

1981. 9000

**VEENE-EESTI** metsakasutuse sõnaraamat

HEINO UNTERA

# **VEENE-EESTI** **metsakasutuse** **sõnaraamat**





ХЕЙНО УНТЕРА

РУССКО-ЭСТОНСКИЙ  
СЛОВАРЬ  
ПО ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ РЕЙНА КУЛЛЯ

ТАЛЛИН «ВАЛГУС» 1986

HEINO UNTERA

VEENE-EESTI  
METSAKASUTUSE  
SÕNARAAMAT

TOIMETANUD REIN KULL

TALLINN «VALGUS» 1986

Kujundanud Kersti Tormis

Untera, H.

U 66 Vene-eesti metsakasutuse sõnaraamat / Toim. R. Kull.  
— Tln.: Valgus, 1986. 392 lk.

Sõnastikku on koondatud kokku umbes 13 000 metsatöötlemise, metsaveo, lõppladude tehnika ja tehnoloogia, puiduteaduse, puitkaubateaduse aluste ning puidu mehaanilise, termilise ja kemomehaanilise töötlemise alast oskussõna, samuti valik metsakasutusega seonduvaid metsakasvatuse, mullateaduse ja keemia oskussõnu.

Mõeldud metsatööstuse ja metsamajanduse töölajale ning neile, kes tegelevad puidutöötlemisega muudel majandusaladel. Samuti on see vajalik nii kõrgkoolide üliõpilastele kui ka tehnikumide õpilastele metsanduserialadel.

3900000000-008  
U M902(16)-86 86-86

43z

## EESSONA

Metsad varustavad toorainega mitmeid tööstusharusid ning annavad rahvale inimestele tööd. Tänapäeval on puit mitmekesiselt ja laialt kasutatav hinnaline tooraine. Puidu tarbimine, eriti tema keemiline ja keemilis-mehaaniline töötlemine kasvab pidevalt.

Metsakasutuses, mis on väga ulatuslik inimtegevusala, võib uut informatsiooni saada peamiselt võõrkeeltes, selle ala eestikeelse kirjanduse osa on lühine. Pealegi on eestikeelne oskussõnavara ilmunud kirjanduses ühtlustamata. Oskussõnastiku koostamist õigustab seegi, et V. Riislaia «Metsatehniline vene-eesti ja eesti-vene sõnastik» ilmus 1986. a.

Käesolevas sõnastikus on ligikaudu 13 000 märksõna. Esindatud on põhilised oskussõnad järgmistelt aladelt: metsatöötlemine, metsavedu, lõppladude tehnika ja tehnoloogia, puiduteadus, puitkaubateaduse alused, puidu mehaaniline, termiline ja kemomehaaniline töötlemine. Lisaks loetlelule on sõnastikus oskussõnu metsakasvatuse, mullateaduse, keemia jt. aladelt, kuivõrd need seonduvad metsakasutusega. «Vene-eesti metsakasutuse sõnaraamatusse» on oskussõnu kogutud peamiselt venekeelsest erialasest kirjandusest, perioodikast ja õpikutest, mida on täiendatud mitmete oskussõnastike põhjal. Metsakasutuse aine suur ulatus ja metsakasutustehnoloogia kiire areng nõuab kahtlemata edaspidi mahukama ja eelistatult mitmekeelse sõnastiku koostamist.

Avaldan sügavat tänu kõikidele kolleegidele, kes olid abiks koostajale. Eriti tahan tänada Keele ja Kirjanduse Instituudi töötajat Rein Kulli ning «Valguse» teadustoimetajat Tõnis Teemaad, kelle abiga sõnaraamat lõpliku kuju omandas.

Heino Untera



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Лес является сырьевой базой для ряда отраслей промышленности и обеспечивает работой многих людей. Древесина в наши дни — многообразно и широко употребляемое ценное сырье. Потребление древесины, особенно ее химическая и химико-механическая обработка, постоянно возрастает.

Новую информацию о лесозексплуатации, очень обширной сфере человеческой деятельности, можно получить главным образом на других языках, специальной литературы на эстонском языке мало. Составление терминологического словаря оправдывает и тот факт, что «Русско-эстонский и эстонско-русский лесотехнический словарь» В. Ритслайда вышел из печати в 1956 г.

Настоящий словарь содержит около 13 000 заглавных слов. Представлены основные термины по лесозаготовке, лесному транспорту, технике и технологии нижних складов, древесиноведению, основам лесного товароведения, механической, термической и химико-механической деревообработке. Кроме того, в словарь включены термины по лесоразведению, почвоведению, химии и другим областям, поскольку они связаны с эксплуатацией и разработкой леса. Терминологический материал для «Русско-эстонского словаря по лесозексплуатации» почерпнут главным образом из русской специальной литературы, периодики и учебников и дополнен на основе нескольких терминологических словарей. Обширная эксплуатация леса и быстрый темп развития технологии лесозаготовок несомненно требуют в дальнейшем составления более объемистого и предпочтительно многоязычного словаря.

Выражаю глубокую благодарность всем коллегам, которые оказали помощь составителю. Особую признательность хочу выразить сотруднику Института языка и литературы АН Эстонской ССР Рейну Куллю и научному редактору издательства «Валгус» Тынису Тээмаа, при помощи которых этот словарь получил свой окончательный вид.

Хейно Унтера

## SONARAAMATU KASUTAJAILE

Venekeelsed oskussõnad on esitatud tähestikjärjestuses, kusjuures mitmesõnalised terminid on järjestatud põhisõna järgi, s.t. pesasüsteemis. Näiteks leidub termin *балансовая древесина* 'märksõna *древесина* all. Kui põhisõnal on mitu täiendit, asetseb eespool see täiend, mis lähemalt seostub põhisõnaga, näiteks

дорога железная, узкоколейная  
древесина деловая, длинномерная

Sidekrüpsuga liitsõnu on järjestamisel käsitatud iseseisvate sõnadena. Seega pole näiteks *пресс-литье* nimisõna *пресс* täiendiga ühendite hulgas, vaid nende järel.

Pesas korduvat põhi- või täiendsõna asendab märk ~. Näiteks

гниль  
— бурая  
—, трещиноватая

tähendab

гниль  
гниль бурая  
гниль бурая, трещиноватая

Põhisõna ja järgneva täiendsõna vahel selles sõnastikus koma ei tarvitata. Küll aga on koma kahe pöördjärjestuses täiendsõna vahel (vt. eelmised näited).

Järjestikku paiknevad samatähenduslikud vene terminid on kirjutatud vahetult teineteise järel, näiteks *рукоятка, рукоять* või näit. *винт* *закрепительный, ~ закрепляющий, ~ крепежный*.

Teisele vene terminile viidatakse lühendiga *vt.* juhul, kui termin on vene keeles ebasoovitatav või vähem tarvitusel, näiteks *барабан* *роль-ный* *vt.* *барабан размалывающий*, *возгонка* *vt.* *сублимация*. Muude vajalike seoste korral kasutatakse viidet *vt. ka*, näiteks *алкоголь* *alkohol*, *vt. ka* *спирт* või näit. *вентиль* *ventiil*; *vt. ka* *клапан*.

Tähenduselt lähedased või samatähenduslikud eesti vasted on eraldatud komaga, ilmselt eritähenduslikud vasted semikooloniga. Näiteks

аллювий alluvium, jõesetted  
багр, багор pootshaak; ahing, västar  
бумажный paber-, paberi-; puuvill-, puuvillane

Kui mitmesõnalistes vastetes üks sõna kordub, on vasted seotud lühendiga *e.* (sünonüümsete vastete korral) või *v.* (eritähenduslike vastete korral). Näiteks

деформация обратная taanduv *e.* kaduv deformatsioon



водоупор vettpidav kivim v. kiht

взаимозаменяемость vastastikku e. vastamisi vahetatav v. asendatav

Kui osa terminist on pandud nurksulgudesse, siis tähendab see, et terminit võib kasutada niihästi sulgudes oleva osaga kui ka ilma selleta. Näiteks перевоз[ка] = перевозка, перевоз; [lõike]tera = lõiketera, tera; reguleer[imis]kruvi = reguleerimiskruvi, reguleerkruvi.

Umarsulgudes on antud termini sisuselgitused ja täpsustused, mõnikord ka terminite võimalik varieerumine. Näiteks

альбертин albertiin (liik siledat värvilist kartongi)

бухта (kõie v. trossi) sebidus, viht; (väike), laht

вид бумаги (картона) paberi (kartongi) liik

глазки silmad (puidurike)

Umarsulgudes on tarbe korral näidatud ka käändsõna omastav kääne. Seejuures on nii eesti kui ka vene termini puhul kasutatud lühendit *gen.* (= genitiiv). Näiteks: **вожжа** (*gen.* **вожжи**); **вела** (*gen.* **-lahkme**); **маша** (*gen.* **маше**). Mitmusele osutamiseks on mõlema keele puhul kasutatud lühendit *pl.* (= pluural). Näiteks **белила** (*pl.*), mis tähendab, et see on vene keeles mitmuslik sõna (*plurale tantum*).

Sõnastiku trükkitoimetamisel on eesti terminikujude ja -variantide esituses teadlikult järgitud meie viimase aja terminikorrastusele omaseid põhimõtteid. Terminoloogiliselt taunitavad eesti vasted on asetatud look-sulgudesse. Näiteks: **сортименты круглых лесоматериалов** ümarpuiduliigid, {ümarmetsamaterjali sortimendid}.

Sõna *mass* häiriva mitmetähenduslikkuse tõttu on paberi- või tselluloositaina, -pulbi, -segu tähenduses massi asemel rakendatud uudistermini *mõss*.

Erialamärgendeid (*geod.*, *hüdr.*, *tsell.* jm.) on kasutatud neil kordadel, kus see on selguse huvides vajalik. Näiteks **вздутне** *geol.* puhetus; *teed.* paisum tähendab, et **вздутне** vasteks geoloogiaterminina on *пухотис*, teedeehituse oskussõnana aga *paisum*. Sõnastikus on märgenditena tarvitatud järgmisi erialade lühendeid:

*anat.* — anatoomia

*aut.* — autondus

*biol.* — bioloogia

*bot.* — botaanika

*eh.* — ehitus

*el.* — elektrotehnika

*füsiol.* — füsioloogia

*füüs.* — füüsika

*geod.* — geodeesia

*geogr.* — geograafia

*geol.* — geoloogia

*hüdr.* — hüdroloogia

*jur.* — jurisprudents, õigusteadus

*keem.* — keemia

*mas.* — masinaehitus

*mat.* — matemaatika

*meh.* — mehaanika

*met.* — metallurgia

*mäend.* — mäendus

*nav.* — navigatsioon

*raad.* — raadiotehnika

*puid.* — puidutööstus, -töötlus

*põll.* — põllumajandus

*rdt.* — raudteeala

*sooj.* — soojustehnika

*teed.* — teedeehitus

*tehnol.* — tehnoloogia

*tekst.* — tekstiilitööstus

*tsell.* — tselluloosi- ja paberitööstus

*tug.* — tugevusõpetus

Peale selle on kasutatud märgendeid *koll.* — kollektiivmõisteline, *kogum.* — kogumõisteline tähendus, *kõnek.* — kõnekeelne ja *van.* — vananenud.

Lühendeist on kasutatud: *e.* — ehk, *om.* — või muu, *oms.* — või muud sellesarnast, *näit.* — näiteks, *tav.* — tavaliselt, *teat.* — teatav, *v.* — või, *vt.* — vaata, *ingl.* — inglise keeles.

Botaanika ja zoologia taksonoomiliste üksuste puhul on aluseks olnud sellealased eestikeelsed käsiraamatud. Keemiliste ühendite esitamisel on toetutud 1982. a. ilmunud «Vene-eesti keemia sõnaraamatule» ning arvestatud dots. H. Kariku näpunäiteid.

Et sõnastikku mitte üle koormata, on välja jäetud ilga üldised (üld-tehnilised jm.) terminid, eriti need, mille tõlkiminegi on lihtne, nagu *пид, автоклав, автоматизация, акустика, калор, карбюратор, степенный, треугольник, цель, энергия*. Samal põhjusel pole taotletud samatüveliste lüheliste ammendavamat esitust (näiteks on antud *аморфный*, puudub aga *аморфность* jne.).

Eestikeelsete oskussõnade juhis viitab araabia number ja täht (a, b, c, d) sõnastiku lehekülje sellele mõttelisele neljandikule (vt. skeemi), kus leidub venekeelne vaste. Tuleb arvestada võimalust, et osutatud leheküljeosas võib sama eesti oskussõna korduda.

a	c
b	d

## О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Русские термины представлены в алфавитном порядке, причем составные выражения расположены по основному слову, т.е. в гнездовой системе. Например, термин **балансовая древесина** можно найти под основным термином **древесина**. Если основное слово имеет несколько дополнительных слов, впереди находится то слово, которое более близко связано с основным словом, например:

дорога железная, узкоколейная

древесина деловая, длинномерная

Сложные термины с дефисом расположены как самостоятельные. Например, термин **пресс-литье** находится не среди соединений с дополнительным словом, а за ними.

Повторяющееся основное или дополнительное слово в гнезде заменено знаком ~. Например:



гниль  
— бурая  
—, трещиноватая

значит

гниль  
гниль бурая  
гниль бурая, трещиноватая

Между основным и последующим дополнительным словом запятая в этом словаре не ставится. Но запятая ставится между двумя дополняющими словами (см. предыдущие примеры).

Равнозначные русские термины, расположенные последовательно, помещены непосредственно друг за другом, например, рукоятка, рукоять или же винт закрепительный, — закрепляющий, — крепежный.

На другой русский термин ссылаются сокращением *vt.* (смотри) в случае, если русский термин является nereкомендуемым, или малоупотребляемым, например, барабан рольный *vt.* барабан размалывающий, возгонка *vt.* сублимация. В случае иных нужных связей применяется ссылка *vt.* *ka* (смотри также), например, алкоголь *alkohol*; *vt.* *ka* спирт, или, напр., вентиль *ventiil vt. ka* клапан.

Эстонские равнозначные или близкие соответствия отделены запятой, явно неравнозначные — точкой с запятой. Например:

аллювий *alluvium, jõesetted*  
багр, багор *pootshaak; ahing, västar*  
бумажный *paber-, paberi-; puuvill-, puuvillane*

Если в соответствиях, состоящих из нескольких слов, одно слово повторяется, соответствия связаны между собой сокращением *e.* (при синонимичных соответствиях или параллельных терминах) или *v.* (при неравнозначных соответствиях). Например:

деформация обратимая *taanduv e. kaduv deformatsioon*  
водоупор *vettpidav kivim v. kiht*  
взаимозаменяемость *vastastikku e. vastamisi vahetatav v. asendatav*

Если часть термина заключена в квадратные скобки, то это значит, что соответствующий термин употребляется и в полной, и в усеченной форме. Например: перевоз[ка] значит перевозка, перевоз, [lõike]tera значит lõiketera, tera; reguleer[imis]kruvi значит reguleerimiskruvi, reguleerkruvi.

В круглых скобках даны пояснения и уточнения к терминам, а также альтернативные варианты терминов. Например:

альбертин *albertiin (liik siledat värvilist kartongi)*  
бухта (кõie v. trossi) *sebidus, viht; (väike) laht*  
вид бумаги (картона) *paberi (kartongi) liik*  
глазки *silmad (puidurike)*

В случае надобности в круглых скобках указана и форма родительного падежа существительного. В таких случаях как при русских, так и при эстонских терминах дается сокращение *gen.* Например: вожжа (*gen. вожжи*); veelahe (*gen. -lahkme*); mähke (*gen. mähke*). Множественное число указано при обоих языках при помощи сокращения *pl.* Например: белила (*pl.*), что значит, что это слово в русском языке имеет только форму множественного числа (*plurale tantum*).

В процессе подготовки рукописи словаря к печати при оформлении эстонских терминов и представлении их вариантов сознательно пресле-

довались принципы, свойственные эстонскому современному терминологическому упорядочению. Терминологически нежелательные эстонские эквиваленты заключены в фигурные скобки. Например: сортименты круглых лесоматериалов *ümarpuiduliigid, (ümar metsamaterjali sortimendid)*.

Ввиду многозначности слова *mass* (масса) в значении бумажной или целлюлозной массы, пульпы, смеси вместо слова *mass* в этом словаре применяется новый термин *mõss*.

Пометки специальностей (*geod.*, *hüdr.*, *tsell.* и др.) используются в таких случаях, где это нуждается в интересах точности. Например, вздутие *geol. puhetis*; *teed. paisum* значит, что эстонским эквивалентом термина вздутие в геологии является слово *puhetis*, а в дорожном строительстве слово *paisum*. Принадлежность терминов к той или иной специальности отмечена следующими сокращениями (пометками):

*anat.* — анатомия  
*aut.* — автомобильное дело  
*biol.* — биология  
*bot.* — ботаника  
*eh.* — строительное дело  
*el.* — электротехника  
*füsiol.* — физиология  
*füüs.* — физика  
*geod.* — геодезия  
*geogr.* — география  
*geol.* — геология  
*hüdr.* — гидрология; гидротехника  
*jur.* — юриспруденция, правоведение  
*keem.* — химия  
*mas.* — теория механизмов и машин; детали машин  
*mat.* — математика  
*meh.* — механика  
*met.* — металлургия  
*münd.* — горное дело  
*nav.* — навигация; морское дело  
*puud.* — деревообрабатывающая промышленность  
*põll.* — сельское хозяйство  
*raad.* — радиотехника  
*rđl.* — железнодорожное дело  
*sooj.* — теплотехника; теплоэнергетика  
*teed.* — дорожное дело  
*tekst.* — текстильная промышленность  
*tsell.* — целлюлозная и бумажная промышленность  
*tug.* — сопротивление материалов

Кроме этих сокращений используются сокращения *koll.* — собирающее значение, *kõnek.* — разговорное и *van.* — устарелое.

Общее сокращение: *e.* (или), *vt.* (и другие), *ots.* (и тому подобное), *näit.* (например), *tav.* (обычно), *teat.* (определенный), *v.* (или), *vt.* (смотри).

Таксономические единицы ботаники и зоологии даны на основе соответствующих эстонских справочников.

Химические термины изложены, опираясь на «Русско-эстонский химический словарь» (1982) и с учетом примечаний доц. Х. Карики.

Чтобы избежать перегруженности словаря, опущены общетехнические и др. общие термины, особенно такие, перевод которых не вызы-



вает трудностей, как, например, автоклав, автоматизация, акустика, калор, карбюратор, степенный, треугольник, цель, энергия. По этой же причине не даются в исчерпывающем объеме дериваты каждой основы (например, дано аморфный, но отсутствует аморфность и т. д.).

В указателе эстонских терминов арабская цифра и латинская буква (a, b, c, d) обозначают страницу и ее воображаемую четверть (см. схему), где находится русский эквивалент данного эстонского термина. Следует учесть, что на указанной части страницы эстонский термин может повторяться.

a	c
b	d

## A

абразив abrasiiv[materjal]

абразивный abrasiiv-

абрис abriiss (maastiku mõõtmega vabakäejoonis); kontuurjoonis; visand; skits

абсолютно сухой absoluutkuiv

абсорбент absorbent, imamisvahend, absorbeeriv aine

абсорбер absorber (aparaat gaasi puhastamiseks v. üksikute osiste eraldamiseks gaasisegust)

абсорбция absorptsioon; neelamine, imamine; neeldumine

авария avari (masina, tööpingi, seadmetiku v. ehitise oluline vigastus)

авиадеревина lennukipuit

авиация лесная metsalennundus; metsavalve lennutalitus; metsade õhuvalve

авиокряж avio[vineeri]pakk

автогрейдер teehõõvel, autogreider

автодорога лесовозная metsaveolee

автокар mootorkäru

автоколонна autokolonn

автокран autokraana, kraanaauto

автол autool (määrdeõli)

автолесовоз metsaveoauto

автомат automaat; automaat[töö]pink

~ ножеточный noateritusauto-maat

~ пилотический saeteritusauto-maat

~ соломкорубительный [tule]tiku-traadiauto-maat

~ спичечный [tule]tikuauto-maat

~ универсальный universaalne [tule]tikuauto-maat

~ токарный по дереву puidutrei-[mis]auto-maat

~ точильный для круглых пил saeketaste teritamise auto-maat, kettateritusauto-maat

~ щитосборочный kilbiauto-maat, kilbimasin

автоматчик-набивщик коробок too-sitaitja, toosiauto-maadi tööline

автомашина грузовая veoauto

автомобиль бортовой madauto, poortauto

~ высокой проходимости suure läbivusega auto

~ газогенераторный gaasigeneraatorauto

~ многоприводный mitmikveoga auto

автомобиль-вездеход maastikuauto

автомобиль-лесовоз palgiauto, metsaveoauto

автомобиль-самосвал kallur[auto]

автомобиль-снегоход lumik[auto]

автоперевозка autovedu

автопитатель automaattoituri

автопогрузчик laadur[auto]

автоподъемник tõstauto

автопоезд autorong

автосамосвал kallur[auto]

автосани mootorkelk

автосцепка automaathaage; automaathaakumine; automaatsidur; automaatsidurdus

автотележка mootorkäru

автотормоз automaatpidur, automaatpärss

автотягач veduk[auto]

автоцистерна paakauto, tsistern-auto

агент 1. agent, esindaja

агент 2. agens, toimeaine, mõjur

~ сушильный kuivatusagens, kuivatav keskkond, kuivatusvahend



агломерация raagutamine, aglomeraatsioon  
 агрегат гофрировальный lainestumasin, gofreerimis]agregaat  
 ~ сварочный keevitusagregaat  
 ~ содорегенерационный soodaregeneratsioonagregaat  
 ~ сучкорезный oksalõikemasin, laasimismasin, laasur  
 агрегатирование agregaatimine  
 аденоза vt. рибулоза  
 адсорбент adsorbent (aine, mille pinnal toimub adsorptsioon)  
 адсорбция adsorptsioon  
 азеотропный azeotroopne  
 азимут asimuut  
 ~ истинный tõeline asimuut  
 ~ магнитный magnetiline asimuut  
 ~ обратный vastuasimuut  
 ~ прямой otseasimuut  
 азот lämmastik, N  
 азотирование nitreerimine  
 азотный lämmastiku-  
 акация желтая suur läätspuu, *Caragana arborecens* Lam.  
 акклиматизация aklimatiseerimine, kinnaga kohandamine; aklimatiseerumine, kliimaga kohanemine; aklimatisatsioon  
 акт о несчастном случае tööõnnetusakt  
 активатор aktivaator  
 активация, активирование aktivatsioon; aktiveerimine; aktiveerumine  
 ~ целлюлозы tselluloosi aktiveerimine  
 активность (щелоча) (lehelise) aktiivsus  
 алебастр alabaster, ehituskips, viimistluskips (peeneteraline kips),  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
 алигнин [a]ligniin  
 алидада alidaad (nurgamõõteriista ülemine, pööratav osa)  
 алкалигнин alkaliligniin, aluseline ligniin, leeliseline ligniin  
 алкалицеллюлоза alkalitselluloos  
 алкалоид alkaloid  
 алкоголь alkohol; vt. ka спирт  
 аллювий alluvium, jõesediment  
 алон aloon (staapelkujud)  
 альбертин albertiin (liik siledat värvilist kartongi)  
 альбумин albumiin

альдегид муравьиный vt. формальдегид  
 ~ уксусный vt. ацетальдегид  
 альдегидоспирт vt. оксиальдегид  
 альтитуда kõrgus, geod. altitund  
 альфа-целлюлоза alfatelluloos  
 алюминат натрия naatriumalumiinaat,  $\text{NaAlO}_2$   
 алюминий азотнокислый vt. нитрат алюминия  
 аминбензол vt. анилин  
 аминокислоты aminohapped  
 аминопласт aminoplast  
 аммиак ammoniaak,  $\text{NH}_3$   
 ~ водный ammoniaagi vesilahus  
 аммиачный ammoniaagi-, ammoniaaki sisaldav  
 аммоний ammonium,  $\text{NH}_4^+$   
 ~ азотнокислый vt. нитрат аммония  
 ~ ортофосфорнокислый vt. ортофосфат аммония  
 ~ сернокислый vt. сульфат аммония  
 ~ хлористый vt. хлорид аммония  
 амортизатор amortisaator, tõukeleevendi  
 аморфный amorfne, kujutu, vormitu  
 ампула уровня vesiloodi ampull  
 анализ гранулометрический granulomeetiline analüüs, lõimiseanalüüs  
 ~ контрольный kontrollanalüüs  
 ~ почвы mulla analüüs  
 ~ ситовый sõelanalüüs  
 ~ способом осаждения sadestusanalüüs, setteanalüüs  
 ~ экономический majanduslik analüüs  
 анализатор analüsaator  
 ангидрид anhüdriid  
 ~ мышьяковистый vt. трехокись мышьяка  
 ~ мышьяковый vt. пятиокись мышьяка  
 ~ сернистый, двуокись серы vääveldioksiid,  $\text{SO}_2$   
 ~, свободный vaba vääveldioksiid  
 ~ серный, трехокись серы vääveltrioksiid,  $\text{SO}_3$   
 ~ угольный vt. двуокись углерода

~ фосфорный vt. пятиокись фосфора  
 ангидрит anhüdriid (mineraal; veevaba kaltsiumsulfaat, veeta kips),  $\text{CaSO}_4$   
 анизотропия, анизотропность anisotroopia (füüs. keha füüsikaliste omaduste olenevus suunast; bot. erinevus asendi poolest)  
 анизотропный anisotroopne  
 анилин, аминбензол, фениламин fenüülamiin, aniliin, aminobenseen,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$   
 анкер ankur  
 анкерный ankur-, ankru-  
 анкерование, анкеровка ankurdamine, ankurdus  
 анналин tsell. annaliin (liik täiteainet)  
 антидот vastumürk, antidoot; vt. ka противоядие  
 антипирен antipüreen (sütlimisvastane kaitseaine)  
 антисептик antiseptikum  
 антисептирование antiseptimine  
 антисептический antiseptiline, mädanemist takistav  
 антихлор antikloor (aine, mis pleegitalud esemeist kõrvaldab kloori jäänuised)  
 аншуг [vagunilükke]hoob  
 аппарат aparaat, seade; seadis  
 ~ абсорбционный absorptsiooniaparaat  
 ~ белильный pleegitusaparaat  
 ~ брагонепергонный meskidestilleerimis]aparaat  
 ~ брагоректификационный meski rektifitseerimise aparaat  
 ~ вакуумный vt. вакуум-аппарат  
 ~ варочный keeduaparaat, keetur  
 ~ выпарной aurutusaparaat, aurusti, auruti  
 ~ дистилляционный, ~ перегонный destilleerimis]aparaat  
 ~ размалывающий jahvatusaparaat  
 ~ размывочный [välja]pesemisaparaat  
 ~ регулировочный reguleerimis]aparaat  
 ~ ректификационный rektifitseerimis]aparaat  
 ~ соломокосушительный [tule]tiku- traadikuivati

~ сушильный kuivatusaparaat, kuivatusseade  
 ~ увлажнитель niisuti  
 ~, валиковый valtsniisuti  
 ~, пневматический pneumoniisuti  
 ~, щеточный hariniisuti  
 аппаратчик приготовления целлюлозной пульпы tselluloosipulbi valmistaja  
 ~ пропитки immutaja  
 ~ сушки волокна kiukuivataja  
 арабиноза arabinoos (pentooside rühma kuuluv lihtsuhkur),  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5$   
 арабинулоза vt. рибулоза  
 арабогалактон arabogalakton (lehtpuidus sisalduv polüsahharid)  
 арабоза vt. рибулоза  
 арболит arbolit (puidujäätmest kergbetoon)  
 арборица arboritsiid (keemiline vahend võsa hävitamiseks)  
 ареал vt. площадь распространения  
 арзамит tsell. arsamiit (keedukatlavõõr)  
 арка kaar  
 арктилит arktiliit (sardpuitplast)  
 арматура sarrus, armatuur  
 ~ варочного котла keedukattla armatuur  
 армирование sarrustamine, armeerimine  
 армированный sarrustatud, sard-, armeeritud  
 аромат aroom (meeldiv lõhn)  
 ароматность aromaatus  
 арочный kaar-  
 арсенат arsenaat (arsenihappe sool)  
 ~ кальция (мышьяковокислый кальций) kaltsiumarsenaat,  $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$   
 ~ меди, основной (основной мышьяковокислый медь) vaskarsenaathüdroksiid, aluseline vaskarsenaat,  $\text{Cu}_3\text{AsO}_4(\text{OH})_3$   
 ~ натрия (мышьяковокислый натрий) naatriumarsenaat,  $\text{Na}_3\text{AsO}_4$   
 ~ цинка, основной (основной мышьяковокислый цинк) tsinkarsenaathüdroksiid, aluseline tsinkarsenaat,  $\text{Zn}_3\text{AsO}_4(\text{OH})_3$   
 арсенит натрия (мышьяковисто-



кислый натрий) naatriumarse-  
niit,  $\text{Na}_3\text{AsO}_3$   
асбест asbest  
асбестин *isell.* asbestiin (liik täite-  
ainet)  
асбовинил asbovinüül (happekin-  
del kaitsesegu)  
асбокартон asbestpapp  
асбофанера asbestvineer, asbovi-  
neer  
асбоцемент asbesttsement, asbotse-  
ment, eterniit  
асплиит *isell.* aspliit (happekindel  
katlavõõr)  
ассортимент valik, sortiment  
астраханит astrahhaniit (mineraal),  
 $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   
атмосфера atmosfäär, õhkkond  
аутригер tugijalg, tugikäpp; ulg-  
seade  
ацетальдегид (уксусный альдегид)  
etanaal, atseetaldehüüd, äädik-  
happealdehüüd,  $\text{CH}_3\text{CHO}$   
ацетат etanaat, atsetaat  
ацетилен, этил etüün, atsetüleen,  
 $\text{HC}\equiv\text{CH}$   
ацетилцеллюлоза, ацетатцеллюлоза

## Б

баба ramm, tamp, rammimisnui  
баббит babiit (laagrimetall)  
бабка tugipukk (loiketöötluspingil)  
багасса *isell.* bagass (suhkruroost  
saadav toore)  
багер bager (paljukopaline süven-  
dusekskavaator)  
багр, багор pootshaak; ahing, vä-  
sar  
база baas, alus; lähe  
~ материально-техническая mate-  
riaal-tehniline baas, varustatus  
~ производственная tootmisbaas  
~ сырьевая tootainebaas, toorme-  
baas  
~ техническая tehniline baas  
базирование бревна palgi püsita-  
mine  
байпас möödavooluklapp; mööda-  
viik, baipass; šunt  
бак paak, mahuti  
~ для горючего kütusepaak  
~ кислотный happerpaak

atsetüültselluloos, atsetaattsellu-  
loos  
ацетон, пропанон, диметилкетон  
2-propanoon, atsetoon,  
 $\text{CH}_3\text{COCH}_3$   
аэратор aeraator, õhusti  
аэрация aeratsioon, õhusus; õhus-  
tuvus  
аэрированность õhustumus  
аэрозоль aerosool (gaas, milles  
hõljuvad peenimad tahked v. ve-  
delad osakesed)  
аэросани mootorsaan  
аэроснимок aerofoto, õhuülesvõte  
аэростат aerostaat, õhupall  
аэросъемка, аэрофотосъемка aero-  
fotomõõdistamine, aerofotomõõ-  
distus, õhust pildistus; aerofoto-  
graafiline kaardistus  
аэротаксация aerotakseerimine,  
õhust takseerimine  
аэротанк aerotank, aeratsiooni-  
tank, õhustustank (reovee puhas-  
tamise seade)  
аэрофильтр aerofilter, aeratsioon-  
filter, õhususfilter (reovee pu-  
hastamise seade)

~ отстойный settepaak  
~ смешительный segamisaak  
~ топливный kütusepaak  
~ черного щелока mustlehelise  
paak  
бакелит bakeliit (üks fenoplaste)  
баланс tasakaal; propsid, paberi-  
puit; [peen]mets (paberipuiduks)  
~ водный veebilanss  
~ воды и волокна vee- ja kiu-  
bilanss  
~ древесины puidubilanss  
~ сырья toorainebilanss, toorme-  
bilanss  
~ тепловой soojusbilanss  
~ топливный kütusebilanss  
балансир balanssiir  
балансировка balansseerimine  
балансировочный balansseerimis-  
balanssiir  
балансы березовые kase-paberipuit  
~ еловые kuuse-paberipuit  
~ колотые lõhutud paberipuit

~ окоренные kooritud paberipuit  
~ осиновые haava-paberipuit  
~ продоруженные jutitud (ribade-  
na kooritud) paberipuit  
~ сосновые männi-paberipuit  
~ тонкомерные peen[mõõtmeline]  
paberipuit  
балка lahutud palk; tala; orund;  
põgu; (pikk) soon  
~ анкерная ankur[dus]tala  
~ главная peatala, ematala  
~ консольная konsooltala  
~ мостовая sillatala  
~ мостового крана sildkraanatala  
~ опорная alustala, tugitala  
~ передней оси esisillatala  
~ подкрановая kraanatala  
~ поперечная põiktala, risttala  
~ прижимная suruk, surutala (lõi-  
keinasinal)  
~ продольная pikitala  
~ тавровая T-tala  
~ шарнирная liigendtala  
балка-консоль konsool[tala], ulg-  
tala  
балласт täide, ballast  
балластный täite-, ballast-, ballasti-  
баллон газовый gaasiballoon (ve-  
delgaasi hoidmiseks)  
балочный palk-, palgi-, palgist,  
palkidest (tehtud)  
бальза бalsa[puit], *Ochroma* sp.  
бальзам palsam (taimedest saadav  
eeterlik õlide ja vaikude segu)  
~ канадский kanada palsam  
~ пихтовой nulpalsam  
бальсник käsipuupostimaterjal  
бандаж bandaaž; tehv, [ratla]vöö,  
rattavits; köidis, side  
банка leetseljak, liivapank, kehvel  
банкет linne (kraavi muldvall);  
(vundamendi) taldmik, bankett  
баня масляная õlivann  
барабан trummel; rull  
~ зубчатый tihvttrummel  
~ дробильный purustustrummel  
~ кабельный kaablirull  
~ канатный trossitrummel  
~ корообдирочный koorimistrum-  
mel  
~ мельницы veskitrummel  
~ обезвоживающий veetustamis-  
trummel  
~ окорочный koorimistrummel  
~ отсасывающий imitrummel

~ погружной laadimistrummel  
~ приставный lisatrummel  
~ промывной pesustrummel  
~ пружинный vedrukarp  
~ рабочий töötrummel  
~ разворотный pöördtrummel  
~ размалывающий jahvustrum-  
mel  
~ размягчительный leotustrummel  
~ рольный vt, барабан размалы-  
вающий  
~ сгустительный vee-eraldustrum-  
mel  
~ сеточный, ~ сетчатый sõel-  
trummel  
~ смешительный segamistrummel,  
segustrummel  
~ соломокопальтовочный [tule]tiku-  
[traadi]poleer[imis]trummel  
~ соломокошильный [tule]tiku-  
[traadi]kuivatustrummel, tikukui-  
vati  
~ сортировочный sorteer[imis]-  
trummel  
~ сушильный kuivatustrummel  
~ тормозный piduritrummel  
~ увлажнительный niisutustrum-  
mel, leotustrummel  
~ утопительный tihendamistrum-  
mel  
~ фрикционный hõõrdtrummel  
~ холостой tühikäigustrummel  
~ цепной ketitrummel  
~ штифтовый tihvttrummel  
~ щеточный harjastrummel  
барабан-дозатор trummelannusti,  
trummeldosaator  
баранок härghõõvel  
барашек tiibmutter  
барботаж, барботирование barbo-  
taaž, barboteerimine (gaasi v.  
auru puhumine läbi vedelikukihi)  
барботер barbotöör  
барда raba, pära, praak  
~ сульфитно-спиртовая sulfitpiiri-  
tuse praak  
баржа lodi; pargas; praam  
баржевой lodja-, pargase-, praami-  
барит raskepagu, baariumsulfaat,  
barüüt,  $\text{BaSO}_4$  (värvaine)  
барка lodi; pargas; praam; tekst.  
vann  
баркалайт barkalaiit (puittermo-  
plast)  
баркас suur sõudepaat; kaater



- баррас tardvaik, hangunud vaik  
 бархат samet; korgipuu, *Phellodendron* Rupr.  
 бархатистый sametjas, sametitao-line  
 бархатный samet-, sametine, same-tist  
 бассейн bassein; veehoidla; ligu; vesikond, vesistu  
 ~ буферный-массный mössihoidla, mössi vahemahuti  
 ~ водный veebassein, vesistu  
 ~~, замкнутый suletud veebassein  
 ~ каменноугольный kivisöebassein  
 ~ мешальный segamisbassein  
 ~ наливной täitebassein  
 ~ осадочный, ~ отстойный settebassein  
 ~ регулирования, ~ регулировочный reguleer[imis]bassein  
 ~ реки, ~ речной jõgikond  
 ~ сланцевый põlevkivibassein  
 ~ смешительный segamisbassein  
 ~ сортировочный sorteer[imis]bassein  
 ~ угольный [kivi]söebassein  
 ~ уравнительный ühtlustusbassein  
 баст niine- e. pärnakoor  
 батанец latt; plank; paks kitsas männilaud; [põranda]liist  
 батог, батожок kaigas, nui, kepp, hudi  
 бахрома narmad, narmalisus (puidurike)  
 башенный torn-, torni  
 башмак king, [ratat]king; tald; tugi; alus  
 ~ опорный tugiking; tugitald  
 башня torn  
 ~ абсорбционная, ~ поглощения absorptsioonitorn, neeldumistorn, imamistorn  
 ~ водонапорная veetorn  
 ~ давления survekolonn  
 ~ диффузии difusioonitorn  
 ~ дополнительный поглощения neeldumiskolonn (jääkgaasi absorbeerimise kolonn)  
 ~ кислотная happetorn  
 ~ окислительная oksüdatsioonitorn, hapendustorn  
 ~ орошаемая pritsimistorn, piserdustorn  
 ~ отбельная pleegitustorn  
 ~ охлаждающая jahutustorn  
 ~ поглочительная vt. башня абсорбционная  
 ~ полноповоротная täispöördetorn  
 ~ промывная pesutorn, pesemistorn  
 ~ сдвоенная kaksiktorn  
 ~ спрысковая vt. скруббер  
 ~ сушильная kuivatustorn  
 бегунок jooksuratas, jooksur; (pöörlev) vesikivi; vesiratas  
 бегуны kollerveski  
 без доступа воздуха õhu juurde pääsuta  
 без коры kooreta  
 без признаков разрушения lagunemistunnusteta  
 безаварийность avariitus  
 безводный veetu, veevaba  
 безвоздушный õhutu, õhutühi  
 безвредный kahjutu  
 бездорожье teetus, teede puudumine; teelagu[nemine]; teelagunemisaeg, teelagunaeg  
 бездымный suitsuta  
 безлесный metsatu, metsalage  
 безлистный, безлистный lehetu, lehitu  
 безнадзорный valveta, järelevalveta  
 безнапорный rõhuta, surveta; isevoolu-  
 безопасность julgeolek; [häda]ohutus  
 ~ работы tööohutus  
 безопасный ohutu  
 безосколочный killuvaba, kildumatu  
 безотказность tõrketus  
 безрельсовый rööpmeta  
 беление pleegitamine; pleegitus; valgendus; valgendamine  
 беленый pleegitatud; valgeks tehtud  
 белизна valge-olek, valgedus  
 ~ бумаги paberi valgedus  
 белила (pl.) valge mineraalvärv; valge pigment  
 белильный pleegitus  
 белильня pleegitustöökoda, pleekla  
 белимость pleegitavus  
 белка vt. беление  
 белковина valkaine  
 белок, протени valk, proteiin (lihtvalk)  
 бендюг hoob; tahumata palk  
 бензилцеллюлоза bensüütselluloos

- бензол, бензен benseen, bensool,  $C_6H_6$   
 бензосучкорезка [bensini]mootor-oksaloikur  
 2,3-бензофуран, кумарон bensofu-ran, kumaron,  $C_8H_6O$   
 берер kallas; rand; rannik  
 береза kask, kõiv, *Betula* L.  
 ~ бородавчатая arukask, *Betula verrucosa* Ehrh.  
 ~ карельская karjala kask, maarja- e. näsukask  
 ~ пушистая sookask, *Betula pubescens* Ehrh.  
 березняк kaasik; kasesalu; kase-lagu  
 березовица kasemahl  
 березовый kase-  
 береста [kase]toht  
 берестовый, берестяной [kase]tohu-, [kase]tohist  
 берма perv, berm  
 бесперебойность katke[sta]matus  
 бесперебойный, непрерывный takistuseta; pidev, katkestamatu, kalkematu, vahelpidamatu  
 беспрокладочный vahelattideta, vaheruudela  
 бесснежный lumetu; lumekehv  
 бесстебельный varretu, varreta; kleepidemeta  
 бесструктурный struktuuritu, amorfne  
 бесцветность värvitus, värvusetus  
 бесцветный värvitu, värvusetu  
 бесшумный käratu, müratu; vaikne  
 бетон beloon; betoonisegu  
 ~ армированный sardbetoon  
 ~ водонепроницаемый veekindel betoon  
 ~ сборный taribetoon, monteeritav betoon  
 бетонирование betoonimine, betoonerimine  
 бетонный betoon-, betooni-, betoonist  
 бечена (vee)kõis, puksiirkõis  
 беченник kaldariba  
 бение pulsatsioon, pulseerimine, lütkamine; tuige; viskumine  
 бикарбонат кальция (двууглекислый кальций, гидрокарбонат кальция, кислый углекислый кальций) kaltsiumvesinikkarbonaat,  $Ca(HCO_3)_2$   
 бикарбонат натрия (двууглекис-

- лый натрий, гидрокарбонат натрия, кислый углекислый натрий, двууглекислая сода, питьевая сода) naatriumvesinikkarbonaat, söögisooda,  $NaHCO_3$   
 билет лесорубный, ~ лесорубочный raiepilet  
 биостойкость biokindlus (vastupidavus seenhaigustele jm. mõjuritetele)  
 ~ древесины puidu biokindlus  
 биржа лесная vt. склад лесоматериалов  
 бирка lipik, märgis  
 биссектриса mat. nurgapoolitaja, bisektriss, bisektor  
 бисульфат, гидросульфат vesinik-sulfaat  
 ~ кальция (гидросульфат кальция, кислый сернокислый кальций) kaltsiumvesiniksulfaat,  $Ca(HSO_4)_2$   
 ~ натрия (гидросульфат натрия, кислый сернокислый натрий) naatriumvesiniksulfaat,  $NaHSO_4$   
 бисульфид, гидросульфид vesinik-sulfiid  
 ~ натрия (гидросульфид натрия, сульфиднатрия, кислый сернистый натрий) naatriumvesinik-sulfiid,  $NaHS$   
 бисульфит, гидросульфит vesinik-sulfiit  
 ~ кальция (кислый сернистокислый кальций) kaltsiumvesinik-sulfiit,  $Ca(HSO_3)_2$   
 ~ натрия (кислый сернистокислый натрий) naatriumvesiniksulfiit,  $NaHSO_3$   
 бихромат dikromaat  
 ~ калия (двухромовокислый калий, хромпик) kaaliumdikromaat,  $K_2Cr_2O_7$   
 ~ натрия (двухромовокислый натрий) naatriumdikromaat,  $Na_2Cr_2O_7$   
 благоустроенный hästi korrastatud, heakorrastatud; korralik; hästi sisustatud  
 благоустройство heakord, heakor-rastus  
 блеск läige, läik, helk; sära; [näiv]-heledus  
 ~ древесины puidu läige  
 блок plokk, {blokk} (tõsteplokk;



- hoone detail; esemete v. hoonete rühm)  
 ~ бетонный betoonplokk  
 ~ грузоподъемный tõsteplokk  
 ~ канатный trossiplokk, trossiplokiratas  
 ~ направляющий juhtplokk  
 ~ неподвижный liikumatu plokk, kinnisplokk; juhtplokk  
 ~ подвижный liikuv plokk  
 ~ подъемный tõsteplokk  
 ~ цепной ketiplokk, ketiplokiratas  
 блок-пакет pakkeplokk  
 блочный plokk-, {plokk-}, ploki-  
 блюдец liud; lohk  
 bobина pool (niidi, traadi vms. pealekerimiseks); boblin (kitsas riba rullikeeratud paberit)  
 бок külg, pool; nõlv  
 боковой külmine  
 болван puupakk  
 болванка (terase-, raua-, puu- vms.) tomp; pakk; [puit]tahus; toorik  
 ~ для хомутовых rangipuude tahused, rangiputade toorik  
 ~ ложевая püssilaetahus, püssilaetoorik  
 болезнь бактериальная bakterhaigus  
 ~ вирусная viirushaigus  
 ~ непаразитарная mitteparasitahaigus  
 ~ паразитарная parasitahaigus  
 болото soo  
 ~ верховое gaba, kõrgsoo  
 ~ висячее nõlvakasoo  
 ~ лесное metsasoo  
 ~ моховое samblasoo  
 ~ низинное, ~ низменное madal-soo  
 ~ переходное siirdesoo, üleminekusoo  
 ~ сфагновое vt. болото верховое  
 большеболонность lai maltspuit  
 бон (-jutõkendi) lül  
 бондарь aamissepp, pättsepp, tündersepp  
 бонитер boniteet, headus, väärtus  
 бонитирование, бонитировка boniteerimine, hindamine  
 бор põmmemännik, põmm; palu  
 ~ беломошник samblikunõmm[emännik]  
 ~ вересково-лишайниковый kanarbiku-samblikunõmm[emännik]  
 ~ долгомошник karusamblikunõmm[emännik]  
 ~ зеленомошник rohe[lise]samblikunõmm[emännik]  
 ~ лишайниковый samblikunõmm[emännik]  
 ~ сфагновый rabastuv nõmm[emännik]  
 борнилацетат bornüületanaat, bornüülatsetaat, C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OOCCH<sub>3</sub>  
 борозда vagu; uure  
 ~ стока voolu-uure  
 борт äär; serv; külg, poort, luuk (veoautol)  
 бот (suur) paat  
 бочка vaat; tünn  
 боярышник viirpuu, *Crataegus* L.  
 бражка hapumeski  
 бразилин brasiliin, C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>  
 брак praak, praaktoode  
 бракер, браковщик praaker, praakija  
 браковка; браковочный praakimine; praakimis-  
 бракомолка kiusti (puidumõssi töötlemisel)  
 бревенчатый palkidest, palk-  
 бревна palgid  
 ~ пиловочные saepalgid  
 ~ резонансные resonantspalgid  
 ~ стронтельные ehituspalgid  
 ~, лиственных пород lehtpuu-ehituspalgid  
 ~, хвойных пород okaspuu-ehituspalgid  
 бревно palk  
 ~ вершинное tadvapalk  
 ~ комлевое tüükapalk  
 бревноподъемник palgitõstuk  
 бревносбрасыватель palgitõukur  
 бревноспуск palgilase (gen. -lase) (paisust läbilaskmine vallasparveluse puhul)  
 бревностаска palgikonveier, (puitmaterjali) pikikonveier  
 бревнышко (väike) palk  
 бригада brigaad  
 ~ комплексная kompleksbrigaad  
 ~ по раскряжке jarkamisbrigaad  
 ~ производственная tootmisbrigaad  
 ~ тракторная traktoribrigaad  
 ~ функциональная talitlusbrigaad, funktsionaalne brigaad

- бригадир brigadir  
 бригадный brigaadi-  
 брикет brikett  
 брикетирование brikettimine  
 бровка perv; serv  
 ~ насыпи mulde serv  
 ~ откоса nõlva serv  
 ~ уступа astangu serv  
 бровки kulmud (puidurikke tunnus)  
 брод koole  
 брожение käärimine  
 ~ алкогольное, ~ спиртовое alkoholikäärimine, alkohoolne käärimine  
 брокер vt. бракер  
 брус (pl. брусья) pruss, kantpalk  
 ~ двухкантный kakskantpruss, kahelahuline palk, pinnatud palk  
 ~ запорный lõkkepruss  
 ~ квадратного сечения teravkantpruss  
 ~ мостовой sillapruus  
 ~ отбойный põrkepalk  
 ~ переводный vt. брус стрелочный  
 ~ с обзолом, ~ с обливинами roomkantpruss, [tõmp]kantpruss  
 ~ стрелочный põõrmepruss  
 ~ стронтельный ehituspruss  
 ~ трехкантный kolmkantpruss  
 ~ четырехкантный nelikantpruss, teravkantpruss  
 брусовый latt-; latikujuline; pruss-, prussidest  
 брусок prussik, peenpruss; (kandiline) latt; luisk  
 ~ абразивный abrasiivluisk  
 ~ лугковой пилы, поперечный raamsae vaheruu  
 ~ точильный teritusluisk  
 шлифовальный lihvimisluisk  
 брутто bruto, kogu- (ühes pakendiga)  
 бугор kühm; küngas  
 бугорок mügar; kühm; näsa; oksakoht; pahk  
 будка majake, putka; kabiin; ruum; kapp; onn; kiosk; koda  
 ~ оператора operaatorimajake, operaatoriruum  
 бузина leedripuu, *Sambucus* L.  
 бук põök, *Fagus* L.  
 буква [teije]puks, [ratta]puss  
 буксир püksir, püksir, püksirlaev, vedurlaev; veokõs, püksierimiskõis v. -tross  
 буксирный püksir-; veo-  
 буксировка püksierimine; haakevedu  
 буксование püksierimine; püksimine, läbilibisemine, nühamine; vt ka пробуксовка  
 булыжник munakivi, munakas; munakad  
 бульдозер buldooser  
 бумага paber  
 ~ абразивная liivapaber, lihv[umis]-paber  
 ~ армированная armeer[itud]paber, sardpaber  
 ~ асбестовая asbestpaber  
 ~ атласная läikpaber, kõrgläikpaber  
 ~ бакелизированная bakellitpaber  
 ~ бархатная sametpaber, veluurpaber  
 ~ без отделки toorpaber, töötlemata paber  
 ~ бесшумная helitu paber, vähekrabisev paber  
 ~ биоцидная biotsiidpaber  
 ~ бюварная kuivatuspaber  
 ~ в клетку ruuduline paber  
 ~ ватманская vatman[paber] (hea joonestuspaber)  
 ~ веленевая vellinpaber  
 ~ велюровая veluurpaber, sametpaber  
 ~ влагостойкая niiskuskindel paber  
 ~ водонепроницаемая veetihe e. vettpidav paber  
 ~ воздухо-непроницаемая õhutihe e. õhkupidav paber  
 ~ восковая vahapaber  
 ~ взходозащитная tõusmekaitsepaber  
 ~ газетная ajalehepaber  
 ~ гильзовая hülsipaber, paberossi-paber  
 ~ глубокопечатная sügavtrükipaber  
 ~ гляцевая läikpaber, kõrgläikpaber  
 ~ гофрированная lainepaber, gofreeripaber, gofreeritud paber, sügumustriga paber  
 ~ денежная rahapaber  
 ~ для контактной печати kon-



- ~ тактпaber, kopeerimispaбер (foto-paber kontaktkopeerimiseks)
- ~ документная dokumendipaбер
- ~ защитная kaitepaбер, kaitsepaбер
- ~ зеренная korniline paбер, rasterpaбер
- ~ изоляционная isolatsioonpaбер, isoleerpaбер
- ~ импрегнированная vt. бумага пропитанная
- ~ индикаторная lakmuspaber, indikaatorpaбер
- ~ кабельная kaablipaбер
- ~ каландровая, ~ каландрированная kalandreerpaбер, kalandreeritud paбер
- ~ канцелярская kirjutuspaбер, kirjutusmasinapaбер, masin[a]kirjapaбер
- ~ карбонная karbonpaбер, sõepaбер, (must) kopeerpaбер
- ~ картографическая kartograafia-paбер
- ~ клеевая kleerpaбер
- ~ конденсаторная kondensaatori-paбер
- ~ конвертная ümbrikupaбер
- ~ копировальная kopeerpaбер; kontaktpaбер (fotokopeerimiseks)
- ~ крепированная krepp-paбер (peenekortsuline siidpaбер)
- ~ лакмусовая lakmuspaber, indikaatorpaбер
- ~ линованная joonitud e. lineeritud paбер
- ~ листовая roognapaбер, lehtpaбер
- ~ лощеная vt. бумага гляцевая
- ~ макулатурная praaupaбер, makulatuurpaбер
- ~ матовая mattpaбер, läiketu paбер
- ~ машинная masinapaбер
- ~ машинописная masin[a]kirjapaбер, kirjutipaбер
- ~ мелованная kriitpaбер
- ~ мелорельефная kriitreljeefpaбер
- ~ металлизированная, ~ металлическая metallpaбер
- ~ меточная märkpaбер
- ~ мешочная kotipaбер
- ~ миллиметровая millimeetripaбер
- ~ многослойная kihiline paбер, kihtpaбер
- ~ монотипная monotüüpipaбер
- ~ мраморированная, ~ мраморная marmorpaber, marmormust-riline paбер
- ~ наждачная smirgelpaбер
- ~ намоточная mähkimispaбер, mähkpaбер
- ~ настольная laupaбер
- ~ неактивная valgustundetu paбер
- ~ невоспламеняющаяся mittesüttiv e. tulepüsiv paбер
- ~ непроклеенная liiminguta paбер, liimita paбер
- ~ негорючая mitte põlev paбер
- ~ нитная noodipaбер, noodijoonestikuga paбер
- ~ нотопечатная nooditrükipaбер, helitu (vähekrabisev) paбер
- ~ оберточная pakkepaбер
- ~ обложечная (raamatu) kaanepaбер
- ~ обойная tapeetipaбер
- ~ огнестойкая, ~ огнеупорная vt. бумага невоспламеняющаяся
- ~ оклеечная kleerpaбер, kleepimispaбер
- ~ офсетная offset[trüki]paбер
- ~ папиросная paберossipaбер, hülsipaбер
- ~ пароводонепроницаемая auru- ja veekindel e. auru- ja veelihe-paбер
- ~ пергаментная pärgamentpaбер
- ~ пергаминная pärgamiinpaбер
- ~ переводная ülekandepaбер
- ~ песочная liivapaбер
- ~ печатная trükipaбер
- ~ пигментная pigmentpaбер
- ~ писчая kirjutuspaбер
- ~ , цветная värviline kirjutus-paбер
- ~ плотная paks (tugev, tihe) paбер
- ~ полуватманская poolvatman-paбер
- ~ полупроводниковая pooljuht-paбер
- ~ пористая roogne paбер
- ~ потребительская [laia]tarbepaбер
- ~ почтовая postpaбер, kirjapaбер

- ~ приправочная elvastuspaber
- ~ пробковая korkpaber
- ~ прозрачная läbipaistev paber
- ~ проклеенная liiminguga paber
- ~ промокательная kuivatuspaber
- ~ пропитанная immutatud e. impregneeritud paber
- ~ противокоррозионная korrosioonilõrjepaber
- ~ прочная tugev paber, vastupidav paber
- ~ равнопрочная võrdtugev e. ühtlaselt tugev paber
- ~ растровая rasterpaber
- ~ реактивная vt. бумага индикаторная
- ~ рефлексная refleksi-paber
- ~ рисовальная joonistuspaбер
- ~ ролевая, ~ рулонная rullpaбер; lintpaбер
- ~ рыхлая kore paber
- ~ с водяными знаками vesitrükk-paбер, vesimärkpaбер
- ~ с односторонней гладкостью ühelt poolt sile paber
- ~ светокопировальная valgusko-peerpaбер, valguskoopi-paбер, diasopaбер
- ~ светомаскировочная, ~ светонепроницаемая valguskindel paбер; pimenduspaбер
- ~ светочувствительная valgustundlik paber
- ~ сигаретная sigaretipaбер
- ~ синтетическая sünteetiline paбер, sünteespaбер
- ~ срывная rebipaбер
- ~ стандартная standardpaбер
- ~ стеклянная liivapaбер, klaaspaбер
- ~ сульфатная sulfaatpaбер
- ~ сульфитная sulfitpaбер
- ~ сфальцованная в стопу lõõts-paбер (laiprinterite jaoks)
- ~ текстурная tekstuurpaбер, toime-paбер
- ~ терморезистивная, ~ теплоу-ствительная termokopeerpaбер, termoreaktiivne e. soojustundlik paбер
- ~ тетрадная vihiku-paбер
- ~ техническая tehniline paбер, tehnpaбер
- ~ типографская kõrgtrükipaбер
- ~ тиражная tiraažipaбер
- ~ тисненая surutrükipaбер
- ~ тряпичная kaltsupaбер
- ~ туалетная tualettpaбер
- ~ угольная sõepaбер (must kopeerpaбер)
- ~ упаковочная pakkepaбер
- ~ фильтровальная filterpaбер
- ~ флатовая vt. бумага листовая
- ~ форматная formaadipaбер
- ~ фотографическая, ~ фотографская fotopaбер
- ~ фототипная fototüüpipaбер, valgustrükipaбер
- ~ фунгицидная fungitsidpaбер
- ~ целлюлозная tselluloospaбер
- ~ чертежная joonestuspaber
- ~ шелковая siidpaбер
- ~ шпульная poolipaбер
- ~ щелочестойкая leeliskindel paбер
- ~ электроизоляционная elektriisolatsioonipaбер, isoleerpaбер
- ~ электротехническая elektrotehniline paбер
- ~ электрофотографическая elektrofotograafipaбер
- ~ эмиссионная raupaбер
- ~ этикетная, ~ этикеточная etiketipaбер
- бумага-крафт jõupaбер
- бумага-основа aluspaбер
- бумаголит vt. бумаголит
- бумагопрядение puuvilla ketramine, puuvillaketrus
- бумагопрядильня puuvillaketrus-vabrik
- бумажник paberitööline
- бумажный paбер-, paбери-; puuvill-, puuvillane
- бумолит bumoliit, papürollit, getinaks
- бумопластик paberplast
- бука buun, põiktamm
- бункер punker (hoiuruum, mahuti)
- ~ приемный tätekoju, täitepunker
- ~ отходов jäätmepunker
- бункер-смеситель segamispunker
- бур puur
- ~ долотообразный, ~ долотчатый peitelpuur
- ~ машинный masinpuur
- ~ ручной käsipuur
- ~ шнековый tigupuur
- бура naatriumheptaoksotetraboraat-



dekahüdraat, booraks,  
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$   
 бурав [pa.g.]paur; oherdi  
 ~ бочечный tapipuur; oksapiuur  
 ~ плотничный puusepariur; oherdi  
 ~ спиральный spiraalpaur; oherdi  
 буравчик (väike) [käsi]paur, viker-  
 pur, tigipaur  
 бурелом tuulemurd, tormimurd  
 бурение puurimine  
 буроватый ruuge, he.epruun  
 буровой pur-, puuritad  
 бурый halk, aspruun; mastjaspruun  
 буря torm, maru  
 буссоль bussool (nurgamõõteriist)  
 бутвар vt поливинилбутираль

бутилацетат (уксуснобутиловый  
 эфир) butüületanaat, butüülatse-  
 taat,  $\text{CH}_3\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$   
 бутон õierung; õienupp  
 бутыл (для кислот) suur pudel,  
 balloon  
 бухта (kõie v. trossi) sebidus,  
 viht; (väike) laht  
 ~ кабеля kaabliviht  
 бык (silla) vahetugi, sillasammas;  
 tugisammas; tugisarikas  
 быстрина käreslik; kosk  
 быстроток kärendik, kiirvool  
 бьеф bjeif, suleng  
 бювет büvett, pumbaruum

## В

в коре koorega  
 вага hoob; kolk; kang  
 вагон двухосный kaheteljeline va-  
 gон  
 ~ четырехосный neljateljeline va-  
 gон  
 вагонетка vagonett; vagон  
 вагонка (hoõveldatud, sulundiga)  
 voodr.la.d  
 вайма vaim (gen. vaimi), suruk  
 (k.ludega saruseade)  
 ~ веерная lehvikvaim, tiivik-kilbi-  
 masin  
 ~ гидравлическая hüdrosuruk,  
 hüdraulilne vaimmasin  
 ~ клейная lim.[mis]suruk  
 ~ конвейерная konveiervaim, kil-  
 bi.konveier  
 вакуум vaak[u]m  
 вакуум-аппарат vaakumaparaat  
 вакуум-насос vaakumpump  
 вакуум-сушилка vaakumkuivati  
 вакуум-фильтр vaakumfilter  
 вал võl, valts, (mala)val.  
 ~ барабанный truml.võl.  
 ~ вакуумный vaakumvalts  
 ~ ведомый veetav võl.  
 ~ ведущий vedav võl, veovõl.  
 ~ гибкий paind.võl.  
 ~ главный peavõl, veovõl.  
 ~ гладкий silevõl (astmeteta)  
 ~ грудной rinnavalts (paber.ma-  
 s.in.)  
 ~ для намотки [peale]kerimis-

valts, [peale]kerimisvõll  
 ~ каландровый kalandri võll  
 ~ карданный kardaanvõll, liigend-  
 võll  
 ~ коленчатый vālvvõll  
 ~ коренной peavõll  
 ~ кулачковый, ~ кулачный nukk-  
 võll  
 ~ лесопильной рамы saeraamivõll  
 ~ нажимной survevalts  
 ~ ножевой noavõll  
 ~ обрезиненный kummeeritud  
 valts, kummeervalts  
 ~ опорный tugivalts, kandevalts  
 ~ отсасывающий imivalts  
 ~ пильный saevõll  
 ~ приводной vt, вал ведущий  
 ~ распределительный jaotusvõll  
 ~ с билами lõõkvõll  
 ~ с суконной обмоткой (гладиль-  
 ный) [sitamis]viltvalts  
 ~ самоочищающий [ise]puhastuv  
 valts  
 ~ сукномойки vildipesuri võll  
 ~ форматный formaatvalts  
 ~ шарнирный liigendvõll, kardaan-  
 võll  
 валеж, валежник lamapuit, tuule-  
 murd  
 валик (väike) võll, vollik; valts;  
 ruil; silinder  
 ~ бумаговедущий paberivõll, pa-  
 berisaatevalts  
 ~ гравированный graveervalts

~ желобчатый vt валик рифле-  
 ный  
 ~ навивающий pealekerumisvalts  
 ~ натяжной (paberimasina sõlle)  
 pingutusvalts  
 ~ отсасывающий imivalts  
 ~ правительный juhtvalts  
 ~ пружинный vedruvalts  
 ~ равнительный, дендируль, эгу-  
 тер tasandusvalts, egutõõr  
 ~ разгонный hajutusvalts, spiraal-  
 valts  
 ~ разделительный eraldusvalts  
 ~ регистровый registervalts  
 ~ рифленый rihvelvalts  
 ~ сетководущий sõelasaatevalts,  
 suunamisvalts  
 ~ сетконатяжной sõelapingutus-  
 valts  
 ~ сукноведущий vildisaatevalts  
 ~ сукнонатяжной vildipingutus-  
 valts  
 ~ сукноправительный seadistus-  
 valts, (paberimasina) reguleer(i-  
 mis)valts  
 ~ увлажняющий niisutusvalts, ni-  
 sutustela  
 ~ шаберный kaabitsvalts  
 ~ шлифовальный lihv[imis]võll  
 ~ шеточный harivalts  
 валка langetamine, langetus  
 ~ дерева puu langetamine v. lan-  
 getus  
 ~ леса (puude) langetamine v.  
 langetus  
 ~ машинная masinlangetus, ma-  
 sinlangetamine  
 ~ механизированная mehhanisee-  
 ritud langetus v. langetamine  
 ~ направленная suunatud lange-  
 tus v. langetamine  
 ~ одиночная üksiklangetus, ühe-  
 mehlangetamine  
 ~ ручная käsitsilangetus, käsitsi  
 langetamine  
 валики дробильные valtspurusti  
 валовой kogu-  
 валок valts  
 валочный langetus-, langetuse-  
 валун [ränd]rahn; munakas  
 вальцевание valtsimine  
 вальцовка vt. масса вальцовая  
 вальцованный valtsitud-, valts-  
 вальцовка valtsimine; valtsmasin

валицы valtsid; valtsraam; valts-  
 seade  
 ~ гладкие silevaltsid  
 ~ дробильные valtspurusti  
 ~ клеевые limivaltsid  
 ~ смесительные segamisvaltsid  
 ~ тонкого дробления peenpurus-  
 tusvaltsid  
 вальщик леса langetaja  
 ванилин vanillin, 4-hüdroksü-3-  
 metoksüfenüülmetanaal,  
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{CHO}$   
 ванна vann  
 ~ горячая kuumvann  
 ~ дефибрера defibröörivann  
 ~ для погружения kastutusvann  
 ~ кислотная happevann  
 ~ клеевая limivann, limitünn  
 ~ коагуляционная sadestusvann  
 ~ красильная värvimisvann  
 ~ масляная õliivann, õlitusvann  
 ~ парафиновая parafimivann  
 ~ пергаментировальная vt, ванна  
 кислотная  
 ~ противоточная vastuvooluvann  
 ~ протравная peitsimisvann, sõö-  
 vitusvann  
 ~ ролла hollandri vann  
 ~ срустителя vee-eraldi vann  
 ~ холодная külmvann  
 вар pigi  
 вареный keedu-, keedetud  
 варка keetmine; keet, keetus  
 ~ бисульфитная bisulfitkeetmine,  
 bisulfitkeet  
 ~ быстрая kiirkeetmine, kiirkeet  
 ~ двухступенчатая kaheastmeline  
 keetmine, kaheastmeline keet  
 ~ древесины puidukeetmine, pui-  
 dukeet  
 ~ крафт-целлюлозы с высоким  
 выходом kõrgsaag.sega jõutse-  
 luloosi keetmine  
 ~ медленная aeglane keetmine,  
 aeglane keet  
 ~ многоступенчатая mitmeastme-  
 line keetmine, mitmeastmeline  
 keet  
 ~ непрерывная pidev (katkesta-  
 matu) keetmine, pidev keet  
 ~ непрямая indirektne e. kaudne  
 keetmine, indirektne e. kaudne  
 keet  
 ~ периодическая perioodiline keet-  
 mine, perioodiline keet, katkeline



keetmine, katkeline keet  
 ~ полуцеллюлозы pooltselluloosi keetmine, pooltselluloosi keet  
 ~ предварительная eelkeetmine, sissekeetmine, ee.keet, sissekeet  
 ~ прямая otsene e. vahetu keetmine, otsene e. vahetu keet  
 ~ ступенчатая astmeline keetmine, astmeline keet  
 ~ сульфатная sulfaatkeetmine, sulfaatkeet  
 ~ сульфитная sulfitkeetmine, sulfitkeet  
 ~ черная praakeet, mustkeet  
 ~ щелочная leeliskeet  
 варовина piginöör  
 варщик целлюлозы tselluloosikeetja  
 вата vatt  
 ~ целлюлозная tselluloosvatt.  
 ватман vt. бумага ватманская  
 ввертывание sissekeeramine, sissekravimine  
 вверх по течению vastuvoolu, ülesvoolu  
 ввинчивание sissekravimine  
 ввод sisestus, sisesevik  
 вводный sisestus-, sisesevigu-  
 вдавливание sisesevajutamise  
 ~ волокон древесины puidukiudude sisesevajutamine  
 ведение рубки raatamine, raie [tegemine]  
 ~ хозяйства majandamine  
 ведомый veetav; juhitud  
 ведущий vedav-, veo-; juht-  
 бездеход maastikusõiduk  
 бездеходный (hea) läbivusega  
 ведемьяна-метла tuulepesa, tuuleluud, põialuud  
 веланизация tsell. velaniseerimine (paberi hüdrofobiseerimine)  
 величина suurus; väärtus  
 ~ погрешности vea väärtus (mõõtetäpsuse hindamisel)  
 венец (ratta) põid; vöö; kroon; pärg  
 ~ зубчатый hammaspõid; hammasvöö; hammastus; hammastik  
 вентилирование ventileerimine, õhutamise; õhustus  
 вентиль ventiil; vt. ka клапан  
 ~ впускной sisselaskeventiil  
 ~ выдувной väljapuhkeventiil, väljalaskeventiil

~ запорный sulge[mis]ventiil, lülitusventiil  
 ~ паровой auruventiil  
 ~ предохранительный kaitseventiil  
 ~ продувной läbipuhkeventiil  
 ~ регулировочный reguleer[imis]ventiil  
 ~ сдувной heitgaasiventil  
 ~ спускной aravooluventiil, tühjendusventiil  
 ~ щелочной leheliseventil  
 вентилятор ventilaator  
 ~ всасывающий imiventilaator  
 ~ вытяжной [välja]tõmbeventilaator, ekshaustor  
 ~ крыльчатый tiivikventilaator  
 ~ магнетальный suruventilaator  
 ~ отсасывающий imiventilaator  
 ~ пылевой tolmuventilaator  
 ~ с циклоном tsüklonventilaator  
 ~ центробежный tsentrifugaalventilaator  
 вентиляция ventilatsioon, tuulutus, õhustus  
 ~ вытяжная [välja]tõmbeventilatsioon  
 ~ гравитационная, ~ естественная loomulik ventilatsioon e. tuulutus  
 ~ искусственная vt. вентиляция принудительная  
 ~ местная kohalventilatsioon  
 ~ принудительная sundventilatsioon  
 ~ приточно-вытяжная läbitõmbeventilatsioon  
 ~ продувочная [läbi]tuulutus  
 веревка põõr  
 веретено värtten, kedervars  
 веретенкообразный käävjas  
 верньер poonius, vernjее  
 верпование varpimine  
 версенат натрия vt. этилендиамин-тетраацетат натрия  
 верстак töölaud, tööpink; hõõvelpink, kruupink  
 ~ столярный hõõvelpink  
 вертикаль püstjoon, vertikaal  
 вертикальный püstne, püst-, vertikaalne, vertikaal-  
 вертлюг põõrel  
 вертолет [heli]kopter  
 вертун põõrdhaak  
 вертушка tiivik; vurr, viirel

~ гидрометрическая, ~ гидролическая hüdromeetiline tiivik  
 верх pealis; ülaosa; tipp  
 ~ колонны kolonni pea e. ülaosa  
 верхний ülemine, üla-  
 верховье (jõe) ülemjooks, (jõe) lähe  
 вершушка, вершина tipp; latv; hari; ülaosa  
 вершичник ladvapuit  
 вершины и сучья ladva- ja oksapuit  
 вес kaal (gravitatsioonist tingitud jõud); vt. ka масса  
 ~ молекулярный molekulmass, van. molekulkaal  
 ~ удельный erikaal; vt. ka сила тяжести удельная ja плотность  
 веска, весок ristlood; põõrlood; loodipõõm  
 весовой kaal-, kaalu-  
 весы (pl.) kaal (seade keha massi mõõtmiseks)  
 ~ квадрантные kvadrantkaal  
 ~ технологические tehnoloogiline kaal  
 ветвистый oksine, haraline, okslik  
 ветвление harunemine, hargnemine, hargus; -vt. ka разветвление  
 ветвь oks, raag, võsu; haru; rdt. harulee  
 ~ лесовозный metsaveo-harulee  
 ветер tuul  
 ~ боковой külgtuul  
 ~ встречный vastutuul  
 ~ господствующий valitsev e. valdav tuul  
 ветка oks[ake], raag; [tee]haru, harulee  
 ветро- tuule-  
 ветровал tuuleheide  
 ветролом tuulemurd  
 ветроустойчивость tuulekindlus, tuulepüsivus  
 вежа märk, tähis  
 вешалка nagi, varn; riideriiu  
 вешение geod. tähistamine  
 вешка tähis, (väike) [tee]märk  
 вещество aine, ollus  
 ~ ароматное lõhnaaine, aromaataine aine  
 ~ белковое vt. белковина  
 ~ белящее pleekaine  
 ~ бродильное käärollus, käärimisaine

~ взрывчатое lõhkeaine  
 ~ вкусовое maitseaine  
 ~ волокнистое kiudaine, kiudne aine  
 ~ высокомолекулярное kõrgmolekulaaraine, kõrgmolekulaarne aine  
 ~ вяжущее sideaine  
 ~ дезинфицирующее desinfitseeriv aine  
 ~ дубильное, ~ дубящее parkaine  
 ~ зажигательное süüteaine  
 ~ инкрустирующее inkrusteeriv aine, inkrust  
 ~ исходное lähteaine  
 ~ клеящее liimaine, liim  
 ~ красящее värvaine, värvaine  
 ~ летучее lenduv aine  
 ~ минеральное mineraalaine  
 ~ нерастворимое lahustumatu aine  
 ~ нецеллюлозосодержащее tselluloosi mittesisaldav e. tselluloosivaba aine  
 ~ органическое orgaaniline aine  
 ~ отбеливающее pleek[aine]  
 ~ отравляющее mürkaine, mürk  
 ~ очищающее puhastusvahend  
 ~ пектиновое pektiin[aine]  
 ~ питательное toitaine  
 ~ пищевое toiduaine  
 ~ пленкообразующее kelmemoodusti; kilemoodusti  
 ~ поверхностно-активное pindaktiivne aine  
 ~ радиоактивное radioaktiivne aine  
 ~ растительное taimne aine  
 ~ ростовое kasvuaine  
 ~ связывающее, ~ связующее sideaine  
 ~ склеивающее kleepaine  
 ~ сложное liitaine  
 ~ смазочное määrdeaine, määre  
 ~ сухое kuivaine  
 ~ экстрактивное, ~ экстракционное ekstraktiivaine  
 ~ ядовитое mürkaine  
 веялка tuulik; tuular  
 взаимность vastastikkus  
 взаимодействие vastastikune mõju a. toime, vastastiktoime, koostöö[tamine]  
 взаимозаменяемость [vastastikune] vahetatavus



взаимозаменяемый vastast.kku e. vastamisi vahetata v. asendata v  
 взаимосвязь vastast.kune seos  
 взбалтывание [lab.].oksutamine; [ab.].oksutus  
 взвесь heljum, suspensioon  
 взвешивание he.jundamine; kaalumine  
 вздутие geol. p.hetis; teed. paisum  
 вздымка vt. подновка  
 вздымщик .õika ja (vaigutamisel)  
 взрыв plahvatus  
 взрывание lõhkamine; õhkulaskmine, õhkimine  
 взрыхлитель kobesti  
 вибратор vibraator  
 вибрационный v.bro-, vibratsioon-, vibratsioon-  
 вибрация vibratsioon, võnkumine  
 вибрирование vibreerimine; vibreering  
 виброгрохот v.brosõel  
 виброзащита v.brotõrje, vibratsioonitõrje; vibroisolatsioon  
 виброизмеритель vibratsioonimõõtur  
 виброизолятор vibroisolaator; võnkesummuti  
 ~ пружинный vedruvibroisolaator  
 ~ резиновый kummivibroisolaator  
 вибромельница vibroveski  
 виброметр vibromeeter  
 вибропрочность vibratsioonikindlus, v.brokindlus  
 вибросито vibrosõel  
 вибростол v.brolaud  
 виброустойчивость vibratsioonistabiilsus, vibrostabiilsus, vibratsioonipüsivus, vibropüsivus  
 вид vaade, kuju; l.k. modifikatsioon; valimus  
 ~ бумаги (картона) paberi (kartongi) l.k  
 ~ дерева puu.l.k  
 ~ древесины, внешний puidu välisilme  
 ~ торфа turba.l.k  
 видимость nähtavus  
 ~ ограниченное piiratud nähtavus  
 видимый nähtav; näilik; näiv; silmaga nähtav

видоизменение modifikatsioon, erikuju, erim; teisendus; teiseid  
 визир visir; pindsiht; sihk  
 визирка sihk; visir; kitsas metsasiht; viseer[imis]latt  
 визирный viseerimis-; visir-  
 визирование viseerimine (sihtimine)  
 вилка hark; kahvel; pistik  
 ~ валочная, ~ лесовалочная langetushark  
 ~ мерная klupp; varbsirkel  
 винилбензол vt. стирол  
 винок vinool (termoplastne sünteetiskiu)  
 винт kruvi; propeller; laevakruvi  
 ~ для дерева puidukruvi  
 ~ зажимный surukruvi  
 ~ крепежный, ~ закрепляющий, ~ крепежный kinnituskruvi  
 ~ наводящий suunamiskruvi  
 ~ нажимный surukruvi  
 ~ направляющий juhtkruvi  
 ~ подъемный tõstekruvi  
 ~ регулировочный, ~ регулирующий seadistuskruvi, reguleer[imis]kruvi  
 ~ становой geod. põhikruvi  
 ~ стяжной lõmmitskruvi  
 ~ установочный seadekruvi  
 ~ юстировочный justeer[imis]kruvi  
 винт-барашек tiib[pea]kruvi  
 винтик (väike) kruvi, kruvike  
 вискоза viskoos (vahesaadus tselluloosi tootmisel); viskooskiud; viskoosiid; tehisiid  
 вискозиметр viskosimeeter (viskoossuse mõõtur)  
 вязкость vt. вязкость  
 витой keerd-, keeratud-; punutud  
 виток keerd; mähe (gen. mähke)  
 ~ каната trossikeerd  
 вихревой põõriseline, põõris-  
 вихрь keeris, põõris  
 вишня kirsipuu, Cerasus Juss.  
 вишневый kirss-, kirsi-  
 вкачивание sissepumpamine  
 вкладыш laagriilud; vooder; sisse- v. vahelepaandud tükk, vahak  
 ~ подшипника laagriilud  
 вклинивание [sisse- v. vahele]kiilumine; [sisse- v. vahele]kiildumine

включатель [sisse]lüliti  
 включение [sisse]lülitamine, lülitus, ühendamine; ühendus  
 ~ инородное võõrkeha (puidus)  
 включенный sisselülitatud, ühendatud; [elektri]voolu alla jäetud  
 вкучивание sidus e. kootav mailse  
 ~ жгучий kõrvetav mailse  
 влага niiskus; vedelik; vesi  
 ~ гигроскопическая hügrokoop-susvesi, hügrokoop-susniiskus, seotud vesi  
 ~ капиллярная kapillaarvesi, kapillaarniiskus, vaba vesi  
 ~ почвенная mullavesi; mulla niiskus  
 ~ свободная vt. влага капиллярная  
 ~ связанная vt. влага гигроскопическая  
 ~ связанная, химическая keemiliselt seotud vesi  
 влагоемкость veemahutavus, niiskusemahutavus  
 ~ абсолютная absoluutne veemahutavus  
 ~ бумаги paberi niiskusemahutavus  
 ~ гигроскопическая hügrokoopne niiskusemahutavus  
 ~ капиллярная kapillaarne [vee- e. niiskuse]mahutavus, kapillaarmahutavus  
 ~ полная vt. влагоемкость абсолютная  
 ~ почвы mulla veemahutavus  
 влагозащитный niiskuskindel  
 влагомер hügroomeeter, niiskusmõõtur  
 ~ для древесины puiduniiskusemõõtur  
 ~ электрический elektrihügroomeeter, elektriniiskusemõõtur  
 влагопоглодительность, влагопоглощение veeimavus, niiskuseimavus; veeimamine, niiskuseimamine  
 влагопроницаемость veeläbilaskvus  
 ~ древесины puidu veeläbilaskvus  
 влагопрочность niiskuskindlus  
 ~ бумаги paberi niiskuskindlus  
 влагосодержание niiskus[esisaldus]  
 ~ пара auru niiskus

влагостойкий niiskuskindel  
 влагостойкость, влагоупорность, влагоустойчивость niiskuskindlus  
 влажность niiskus; rõskus  
 ~ абсолютная absoluutniiskus, absoluutne niiskus  
 ~ весовая, ~ в массовых долях van. kaaluline niiskus, niiskusmassi osades  
 ~ воздуха õhuniiskus  
 ~ воздушно-сухая õhkuiva (puidu om.) niiskus  
 ~ гигроскопическая hügrokoop-susniiskus  
 ~ грунта pinnase niiskus  
 ~ древесины puidu niiskus  
 ~ абсолютная puidu absoluutniiskus  
 ~ относительная puidu suhteline niiskus  
 ~ естественная loomulik e. looduslik niiskus  
 ~ комнатно-сухая ruumi- e. toakuiva (puidu om.) niiskus  
 ~ относительная relatiivniiskus, suhteline e. relatiivne niiskus  
 ~ полусухая poolkuiva (puidu om.) niiskus  
 ~ производственная tootmisniiskus  
 ~ равновесная tasakaaluniiskus; püsiniiskus  
 ~ растущего дерева kasvava puu niiskus  
 ~ срубленной древесины [värskelt] raotud v. toore puidu niiskus  
 ~ транспортная (puidu om.) veo-niiskus  
 ~ эксплуатационная kasutamisniiskus, rakendusniiskus  
 влажный niiske, rõske  
 влияние mõju, toime  
 вложения капитальные kapitaal-mahutused  
 вместилище mahuti  
 вместимость mahutavus; maht  
 вместительный mahukas, ruumikas  
 вмятина mõlk; lõhk; muljutis (puidurike)  
 внакладку pealistikku  
 внакрой, внахлестку [ale]kattega; [ale]kätte-; vahelt  
 внедрение juurutamine; juurdumine; evitamine, tootmissevõtmise  
 ~ передового опыта eesrindlik



kogemise v. eesrindlike kogemuste järgutamise  
 вниз по течению päri voolu, alla voolu  
 вогнуто-выпуклое põguskumer  
 вогнутый põgus (sissepoole kumer)  
 вода vesi  
 ~ атмосферная sajuvesi  
 ~ гигроскопическая hügrokoop-susvesi (niiskus)  
 ~ гидратная hüdraatvesi  
 ~ грунтовая geol. pinnasevesi (surveta e. vabapinnaline põhjavesi); hüdr. põhjavesi  
 ~ дистиллированная destilleeritud vesi  
 ~ для разбавления lahjendusvesi  
 ~ добавочная lisavesi  
 ~ дождевая vihmavesi  
 ~ железистая rauavesi, rauarikas vesi  
 ~ жесткая kare vesi  
 ~ известковая lubavesi  
 ~ капиллярная kapillaarvesi  
 ~ конденсационная kondensatsioonivesi, kondensaatvesi  
 ~ мягкая pehme vesi  
 ~ надсмольная keem. uttevesi  
 ~ напорная survevesi  
 ~ обогащенная rikastatud vesi  
 ~ обратная ringlusvesi, tsirkuleeriv vesi  
 ~ охлаждающая jahutusvesi  
 ~ пленочная kilevesi, kirmevesi  
 ~ поверхностная pinnavesi  
 ~ поддертная, ~ подсмольная keem. uttevesi  
 ~ подземная geol. põhjavesi; hüdr., põll. maasisene vesi  
 ~ пресная mage vesi  
 ~ производственная tööstusvesi  
 ~ промыльная uhtevesi, pesuvesi (heitvesi)  
 ~ промышленная tööstusvesi  
 ~ сбросная heitvesi  
 ~ связанная seotud vesi  
 ~ сточная reovesi, (reostav) heitvesi  
 ~ хлорная kloorvesi  
 ~ водный vee-; vesi-  
 ~ водо- vee-; vesi-  
 ~ водовод veejuhe  
 ~ водоворот veekeeris; neelukoht; veepööris

водоем veekogu; veemahuti; bassein; vesistu  
 ~ искусственный tehisveekogu  
 водоемкость veemahutavus  
 водозабор hüdr. veehaare  
 водоизмещение veeväljasurve  
 водокачка pumbamaja, pumba-jaam; pumpla; vee pump  
 водомер veemõõtel; veearvesti; vee-mõõtur  
 водонагреватель veesoojendi  
 водонасыщение veega küllastumi-ne; veega küllastuvus  
 водонепроницаемость veepidavus; veetihehus  
 водонепроницаемый vettpidav; vee-tihe  
 водонерастворимый vees lahustu-matu  
 водоносный vettkandev, veltandev (kiht)  
 водообмен veevahetus  
 водооборот veeringe  
 водоотвод veejuhe, veeviimar; [vee]äravool; дренаж  
 водоохладитель veejahuti  
 водоочистка vee puhastus  
 водопад juga; kosk  
 водопоглощение veeimamine  
 ~ древесины puidu veeimavus, puidu absorptsioon  
 водопонижение vee pinna alanda-mine  
 водопотребление veelarbimine, vee-tarvitus; veetarve  
 водоприемник hüdr. suubla; vee-vastuvõttur; nav. (suurvee) vas-tuvõtubassein  
 водопроводимость, водопроницае-мость veejuhtivus, veeläbilask-vus  
 водопроницаемость древесины pui-du veeläbilaskvus e. veejuhtivus  
 ~ почвы mulla veeläbilaskvus e. veejuhtivus  
 водопроницаемый vettjuhtiv, vett-läbilaskev  
 водораздел veelahke (gen. -lahkme)  
 водород vesinik, H  
 ~ сернистый, сероводород vesinik-sulfiid, H<sub>2</sub>S  
 ~ хлористый vesinikkloriid, HCl  
 водосбор hüdr. valgala, valgla  
 водослив paisusilm, liiasilm; üle-vool

~ затопленный uputatud üle vool  
 ~ незатопленный uputamata üle-vool  
 водослой vesipuit, vesikiht (puidu-rike)  
 водоснабжение veevarustus  
 водосодержащий vett sisaldav  
 водостойкость veekindlus  
 водосток veevool; vee äravool; veejuhe  
 водоупор vett pidav kivim v. kiht  
 водоупорность, водоустойчивость veekindlus  
 водохранилище veehoidla, veema-huti  
 вожжа (gen. вожжи) ohi, ohja-hagu  
 вожжи (gen. вожжей) ohjad  
 воз koorem, veos  
 возбудитель erguti; põhjustaja; te-kiitaja  
 возведение püstitamine; rajamine; ehitamine  
 ~ насыпи muldkeha rajamine v. ehitamine  
 возвышенность kõrgustik, kõrgen-dik  
 возгон sublimaat  
 возгонка vt. сублимация  
 возгораемость süttivus  
 возгорание süttimine  
 ~ самопроизвольное isesütti-mine  
 воздействие mõju, mõju[s]tus, toi-me  
 ~ атмосферное õhkkonna mõju e. toime, atmosfäärne mõju e. toi-me; ilmastikumõju  
 ~ химическое keemiline mõju e. toime  
 воздух õhk  
 ~ влажный niiske õhk  
 ~ вредный [tervise]kahjulik e. [tervist] kahjustav õhk  
 ~ добавочный lisaõhk  
 ~ жидкий vedel õhk  
 ~ насыщенный küllastunud õhk  
 ~ ненасыщенный küllastumata õhk  
 ~ подогретый soojendatud v. eel-soojendatud e. eelsoe õhk  
 ~ продувочный läbipuhkeõhk  
 ~ рециркулирующий ringlev e. tsirkuleeriv õhk, ringlusõhk  
 ~ сжатый suruõhk

воздуховод õhujuhe, õhulõõr; õhu-kanal  
 воздуходувка õhupuhur; õhukomp-ressor  
 воздухоохладитель õhujahuti  
 воздухоочиститель õhupuhasti  
 воздухоподогрев õhu eelsoojendus  
 воздухоподогреватель õhueelsoo-jendi  
 воздухопровод õhutorustik, õhu-lõõr; õhujuhe, õhuviim  
 воздухопроницаемость õhuläbilask-vus  
 воздушно-сухой õhkkuiv  
 воздушный õhu-; õhk-  
 возобновление uuendus; uuendam-lane; uuemine; vt. ka лесовозоб-новление  
 ~ вегетативное vegetatiivne uuen-dus; vegetatiivne uuemine  
 ~ естественное looduslik uuendus; looduslik uuemine  
 ~ искусственное kunstlik uuendus; kunstlik uuemine  
 ~ леса metsauuendus; metsa uue-nemine  
 ~ последующее järeluuendus; jä-reluuemine  
 ~ предварительное eeluuendus; eeluuemine  
 ~ самосевом vt. возобновление естественное  
 ~ семенное seemneline uuendus; seemneline uuemine  
 ~ возраст [elu]iga, vanus  
 ~ дерева puu vanus  
 ~ насаждения puistu vanus  
 ~, средний puistu keskmine va-nus  
 ~ рубки raieiga, raievanus  
 ~ спелости küpsusiga  
 ~ возрастающий kasvav  
 ~ возчик vedaja, veotööline  
 ~ леса metsaveotööline  
 войлок vilt  
 войлочный vilt-; vildine  
 волк-машина purustusmasin, hunt  
 волна laine  
 волнение lainetus  
 волнистость lainelisus (ka puidu-rike)  
 волнистый laineline, lainjas  
 волок kokkuveotee; lohistustee  
 ~ магистральный kokkuveo pea-tee



~ трелевочный kokkuvootee  
 волокнистость kiulsus  
 волокнистый kiuline, kiud-; kiurikaas  
 волокнит fibrilit  
 волокно kiud  
 ~ акриловое akrüülkiud  
 ~ асбестовое asbestkiud  
 ~ ацетатное atsetaalkiud  
 ~ вискозное viskooskiud  
 ~ вторичное sekundaarkiud  
 ~ графитовое grafiitkiud  
 ~ древесное puidukiud  
 ~ засмоленное vaigustunud kiud  
 ~ искусственное tehiskiud  
 ~ карбонизованное vt. волокно термостойкое  
 ~ либриформа, ~ либриформное (склеренхимы) libriformkiud; vt. ka волокно толстостенное  
 ~ листьев lehekiud  
 ~ лубяное niinekiud  
 ~ медно-аммиачное vasktehiskiud, vask-ammoniaalkiud  
 ~ натуральное naturaalkiud, looduslik kiud  
 ~ одревесневшее puitunud kiud  
 ~ отдельное üksikiud  
 ~ растительное taimne kiud, taimekiud  
 ~ синтетическое sünteeskiud, sünteetiline kiud  
 ~ стеклянное klaaskiud  
 ~ термостойкое kuumakindel kiud  
 ~ толстостенное libriformkiud, vt. ka волокно либриформа  
 ~ химическое keemiline kiud, kemokiud  
 ~ хризотилловое krüstitkiud  
 ~ целлюлозное tsellulooskiud  
 ~ штапельное staapelkiud  
 волокно-сырец toorsiidikiud; toorpülvikiud  
 волокуша lohistu; loh.s, praathag.s  
 ~ навесная ripplohisti  
 ~ тросовая trosslohisti  
 волосной juus-, kapilaar-, kapillaarne  
 волосность kapillaarsus  
 волочение lohistamine, mel. tõmbamine  
 волчок vt. побег водяной  
 воронка lehter, kolu

~ делительная jaotuslehter  
 ~ загрузочная, ~ засыпная tätekolu, laadimislehter v. -kolu  
 ~ направляющая suundlehter  
 ~ питательная toitelehter, toitkolu  
 ~ приемная vastuvõtukolu, vastuvõtulehter  
 ~ смешительная segamislehter  
 ~ эксгаустерная väljatõmbelehter, imilehter  
 ворот pöördvõll; pöör; haspel  
 ворошилка, ворошитель kaaruti  
 ворс riidekarv; karvastus, villkarv  
 ворсистость karvasus; karekiudsus, pinnulisus (puidurike)  
 ворсистый karvane  
 вортран tsell. fortap (tsentrifugaalseparaator)  
 воск vaha  
 ~ горный maavaha, osokeriit  
 ~ карнаубский karnauubavaha  
 ~ монтанный mäevaha, montaanvaha, montaniit (püünsõest saadav fossiilne taimvaha)  
 ~ пчелиный meevaha  
 ~ растительный taimvaha  
 ~ хвойный okkavaha  
 восковка vahapaber  
 восковой vaha-, vahast; vahakarva  
 воспламенение süttimine  
 воспламеняемость sütlivus  
 восстановление taastamine; restitueerimine; keem. taandus, reduktsioon; taandamine, redutseerimine; redutseerumine; vt. ka редукция  
 ~ напильников viihde taastamine  
 ~ сульфата sulfaadi taandamine  
 восход солнца päikesetõus  
 восходящий tõusev  
 вошанка vahariie; vahapaber  
 впадение реки jõe suubumine  
 впадина nõgu; lohk; sopis; süvend; vt. ka пазуха  
 впитываемость immutatavus; imbutus  
 впитывание immutamine; imbumine; imamine; imendumine  
 вполне покрытый лесом täiesti metsastatud  
 вполтай peit-, peidutsi-, peitasetusega  
 впритык vastakuti, otsakuti, põkk-; T-kujuiselt

впрыск sissepitsimine  
 выпуск sisselaskmine; sisselase (gen. -laske)  
 ~ массы mössi v. segu v. lobri v. pulbi sisselase  
 ~ пара auru sisselase  
 ~ разруб kiiljalt  
 вращательный pöörlev; pöörlemis-; rotatsioon-  
 вращение pöörlemine; keerlemine; tiirlemine, rotatsioon, roteerimine  
 вредитель kahjur, kahjustaja  
 ~ древесины puidukahjur  
 ~ леса metsakahjur  
 вредность kahjulikkus  
 вредный kahjulik, ohtlik  
 резка sisselõikamine; sisselõige; sälk  
 временный ajutine; aja-  
 время aeg, kestus  
 ~ валки леса [puu]langelusaeg  
 ~ года aastaeg  
 ~ загрузки laadimisaeg  
 ~ подготовительное ettevalmistusaeg, valmistusaeg  
 ~ подъема tõsteaeg  
 ~ прогрева kuumenemisaeg; kuumutuskestus  
 ~ простое, ~ простоя seisaku-  
 aeg  
 ~ рабочее tööaeg, töötamisaeg  
 ~ разгрузки tühjendusaeg, mahalaadimisaeg  
 врубка sisseraimmine, sisseraie, ristseotis, [raid]seotis; tapp; sälk; soon, vara  
 ~ без остатка puhasnurkseotis (ristpalkseinal)  
 ~ в глухой сквородень peitkalasabalukuga raidseotis  
 ~ в гребень без остатка hambaga puhasnurkseotis  
 ~ в лопу kalasabalukuga nurkseotis, karpseotis  
 ~ в накладку полдерева pool-poollega rõõplukk  
 ~ в облом ümarsämpseotis (ristpalkseinal)  
 ~ в присек hambaga ümarsämpseotis (ristpalkseinal)  
 ~ в сквозной сквородень läbiva kalasabalukuga seotis  
 ~ в чашку ümarsämpseotis (ristpalkseinal)

~ вполдерева poolpuuseotis, pool-poollega seotis  
 ~ глухим шипом peittappseotis  
 ~ косая kaldsisseraie; kaldlukkseotis  
 ~ косым зубом kaldhammasseotis, kaldhammaslukk  
 ~ лобовая kabitapp, lauptapp  
 ~ ножничная käärkabitapp  
 ~ потайным сквороднем peitkalasabaseotis, peitkalasabalukk  
 ~ прямой проушиной rõõpkahvelseotis  
 ~ прямым зубом rõõphammasseotis, rõõphambaga lukk  
 ~ с двойным зубом topelhammasseotis  
 ~ с зубом hammasseotis, hammaslukk  
 ~ с косым натяжным замком kiiluga kaldhammaslukk, hollandi lukk  
 ~ с остатком ristnurkseotis (ristpalkseinal)  
 ~ с потайным шипом peitappseotis, peittapplukk  
 ~ сквозным шипом läbivtapiga seotis  
 ~ сквороднем kalasabaseotis, kalasabalukk  
 ~ трехлобовая kolmepinnaline kabitapp  
 ~ углов nurgaseotis  
 ~ щечковая põskkabitapp  
 вручную käsitsi, käega  
 всасывание [sisse]imemine; imamine; imendumine  
 всасывающий imi-, imemis-, imendumis-  
 вскрытие pek jäälagunemine (jõgedel)  
 вспененный vahustatud; vaht-  
 вспенивание vahustamine; vahustumine; vahutama hakkamine  
 вспениватель vahusti, vahustaja  
 всплываемость pinnaletõusmise võime, pinnalekerkivus  
 всплывание pinnaletõusamine, pinnalekerkimine, pinnalekerge  
 вспрыскивание sissepitsimine  
 вставка sissepanek; sisetükk; vahetükk, vahet; otsak  
 ~ кривых [tee]kõverate märkimine



вставной sissepandav; vanelepan-  
dav; lisa-  
встречный vastu-  
встроенный sisseehitatud  
встряхивание puustamine; raputa-  
mine  
встряхиватель raputi  
встык otsakuti; pökk-  
всходы tõusmed  
всхожесть idanevus  
втавр vastakati, T-kujuliselt  
вторичный sekundaar-, sekundaar-  
ne, teisene, teis-; teisejärguline,  
teistkordne; järel-  
втулка puks; muhv; hülss; ei, tüll  
вход sissekäik, sissepääs; sisene-  
mine; sisend  
входной sisenemis-, sisenev; si-  
send-, sisendi-  
въезд sissesõit; sissesõidukoht;  
sissesõidutee  
выбонна lohk, mõlk; lõõgiauk  
(teel)  
выборочный valik-, valitud  
выбраковка väljapraakimine; praa-  
ge (gen. praake)  
выбросы heitmed  
выверка rihtimine; jstseerimine;  
seadistamine, reguleerimine.  
— круглой пилы ketassae seadis-  
tamine  
— станка masina v. tööpingi sea-  
distamine  
вывертывание väljakeeramine; ära-  
keeramine  
вывинчивание lahtikruvimine; väl-  
jakruvimine  
вывоз väljavedamine, väljavedu  
(ка ekspordi mõttes); eksport  
вывозка väljavedamine, väljavedu  
— автомобильная autoväljavedu  
— деревьев с кронами võratüveste  
väljavedu  
— леса, — лесоматериалов puidu  
v. metsa[materjali] väljavedu  
— сортиментов [metsa]materjali  
e. {sortimentide} väljavedu  
— хлыстов tüveste väljavedu  
вывозной väljaveo-, väljaveetav;  
eksport-  
выгиб väljapaine; paine; kõverus  
выгибание koolutamine; kumerda-  
mine; väljapainutamine; koolu-  
tus; kumerdus; väljapainutus  
выгрузка väljalaadimine, maha-

laadimine; tühjendamine; lossimine  
выгрузочный mahalaadimis-, tühjendus-, tühjendamis-; lossimis-  
выгрузчик древесины из воды pul-  
du veest väljalaadija  
выдалбливание väljaraiumine; [väl-  
ja]peiteldamine; [välja]peiteldus  
выдел väljamõõdetud v. eraldatud  
osa (maast, metsast), eraldis  
~ насаждений puistute eraldamine  
~ участков osatükkide eraldamine  
выделение eraldamine; eraldumine;  
eritamine; eritumine, eritus  
~ газов gaaside eraldumine v.  
eritumine  
~ живицы vaigueritus  
~ осадка sadestumine  
~ паров auru[de] eraldumine; au-  
ru[de] eritumine  
выделения füsiol. eritised  
выделенный eraldatud, eraldunud;  
eritunud  
выделка [välja]töötus, töötlus  
выдергивание väljatõmbamine  
~ гвоздей naelte väljatõmbamine  
выдержка laagerdamine, laager-  
dus; seisutus  
выдувание, выдувка [välja]puhu-  
mine, [välja]paiskamine; geol.  
tuulekanne  
выдувка горячая kuum [välja]pu-  
humine, kuumpuhumine  
выдувной väljapuhumis-, välja-  
puhke-  
выезд väljasõit; väljasõidutee  
выездной väljasõidu-  
выемка süvend; kaevik; kaevamine;  
väljamine  
выжиг [välja]põletamine  
~ древесного угля puidusöe [väl-  
ja]põletamine, söepõletamine  
выжигание vt. выжиг  
выжимание, выжимка [välja]pres-  
sumine, [välja]surumine  
выкапывание väljakaevamine  
выкипание väljakeemine, ärakee-  
mine  
~ досуха kuivaks keemine  
выключатель lüliti  
выключение väljalülitamine, lahu-  
tamine; vabastamine  
вылет (teenindatava v. kasutatava  
ala) ulatus; väljalend  
~ стрелы (kraana) noole ulatus

вымачивание väljalöömine; peh-  
 тение  
 аресенинг puudu leotamine  
 вымачивание küllatud  
 вымачивание, вымачивание väljapese-  
 mine  
 вымачивание tselluloosi väljapese-  
 mine  
 вымачивание vastupidavus; siiskus;  
 вязкость; vastupidavus  
 вымачивание, вымачивание keem. sades-  
 lootus  
 вымачивание andestumine  
 вымачивание [välja]kilkumine; ro-  
 тация  
 вымачивание, вымачивание aurutamine,  
 aurutus, aurustamine, aurustus  
 вымачивание mitmekordne au-  
 tamine v. aurustamine  
 вымачивание lehelise v. [keedu]leelise  
 " "  
 вымачивание väljasaagimine  
 вымачивание valjasurumine; külma-  
 lootus, kulmakerge (gen. -ker-  
 te)  
 вымачивание õgvendamine; õgven-  
 damine  
 русла soovusāngi õgvendamine  
 вымачивание kumerus; kühm  
 русла kumer  
 вымачивание valjataskmine; väljalase  
 (gen. -laske); väljalask (gen.  
 -laski)  
 массы mössi v. segu v. lobri  
 v. pulbi väljalase  
 масса noa väljaulatus  
 вымачивание väljatöötatud; töö-  
 delatud; viimistletud  
 вымачивание väljatöötamine; tööde,  
 valjalootus; toodang; tootlus;  
 вымачивание kaevandus  
 тропня kruusaauk; kruusavõt-  
 mine  
 вымачивание saematerjali-  
 [de] tootmine  
 вымачивание õgvendamine; tasan-  
 damine; tasandus; õhtlustamine,  
 õhtustus  
 вымачивание зубцов zī. фугование  
 зубцов  
 вымачивание väljalõige, väljalõikamine  
 вымачивание väljalõikamine  
 вымачивание väljaraiumine  
 вымачивание väljaraiumine; raie; ma-  
 terjalitöötlus, langetamine, [met-

- sa|lank; raiesmik; raiendik; vt.  
ka рубка
- ~ леса (metsa) maharaiumine;  
lagedaks raiumine, (puude) lan-  
getamine, langetus; rate
- ~ молодняка noorendiku rate
- ~ сплошная lageraie
- вырыв väljalõige; osaline lõige;  
rebend, rebis (töötlusviga)
- высаливание väljasoolamine; soo-  
lutamine
- ~ сульфатного мыла sulfaatseebi  
soolutamine
- ~ танидов parkainete sooluta-  
mine
- высверлилки puurmed, puurimis-  
laastud
- высев külvamine; külv; sõelumine
- высечка väljaraiumine; väljarale
- высокозольный suure tuhasisaldu-  
sega, tuharikaš
- высококалорийный suure kütte-  
väärtusega
- высококачественный kvaliteetne,  
kvaliteet-, kõrg[e]kvaliteediline
- высококвалифицированный kõrge  
kvalifikatsiooniga, hea kutseosku-  
sega
- высокомолекулярный kõrgmoleku-  
laarne; makromolekulaarne
- высокопродуктивный, высокопро-  
изводительный suure tootlikkuse-  
ga e, produktiivsusega e, vil-  
jakusega, viljakas, suure [töö]-  
jõudlusega
- высокоствольник kõrgmets
- высота kõrgus
- ~ абсолютная absoluutne kõrgus,  
absoluutkõrgus
- ~ дерева puu kõrgus
- ~ заложения карры karri raken-  
duskõrgus
- ~ капиллярного поднятия kapil-  
laartõusu kõrgus
- ~ насыпи puiste o. mulde kõrgus
- ~ относительная suhteline e. rela-  
tiivne kõrgus, relatiivkõrgus
- ~ пня künnu kõrgus
- ~ погрузочная laadimiskõrgus
- ~ подила langetussalgu kõrgus
- ~ расположения карры karri kõr-  
gus
- ~ спиливания fläbijsaagimise kõr-  
gus, saagimiskõrgus, langetus-  
kõrgus



~ шейки корня juurekaela kõrgus  
высотомер kõrgusmõõtur, altimee-  
te.  
~ зеркальный peegelkõrgusmõõtur  
~ маятниковый pendelkõrgusmõõ-  
tur  
~ оптический opt.line kõrgusmõõ-  
tur  
высохший [ära]kuivanud  
выступ väljalatuv osa; eend; nukk  
(gen. n. ki); mõhk  
~ донный vt, порог донный  
~ ребристый vt, бойка  
выступление из берегов hüdr, kal-  
lastest väljumine  
высушивание kuivatamine, kuiva-  
mine  
высыхание kuivamine, [ära]kuiva-  
mine  
вытачивание valjatremine, välja-  
nikerdamine  
вытеснение väljatõrjumine  
выточка valjamine, [treitud]  
soon; ringsoon, ringsisselõige  
вытравление, вытравливание söö-  
vitamine; peitsimine; söövitus  
вытяжка keem. leotis, tõmmis,  
ekstrakt; tehnol. liist, venitus-  
kots  
~ водная vesileotis  
~ эфирная vt, экстракт эфирный  
вытяжной tõmbe-; väljak.skumis-  
выхват õnarus (puidutõõtlusviga)  
выхлоп (heitgaasi) väljalase  
выхлопной väljalaske-; heit-  
выход saagis, took, väljaand, väl-  
jatulek; väljapääs; väljumine;  
väljand, väje; geol. avamus  
~ деловой древесины tarbepuidu-  
took, tarbepuidu väljatulek  
~ живицы vaigutook, vaigu väja-  
tulek  
~ на [карпо]подновку [vaigutus]-  
lõike took, lõike tootlikkus  
~ объемный mahusaagis  
~ посортный, пиломатериалов sae-  
materjali sordisaagis  
~ продукции toodangu saagis e.  
väljatulek  
~ сортиментов sordipuidutook,  
[metsa]materjalide e. {sortimen-  
tide} väljatulek  
~ целлюлозы tseluloosisaagis e.  
took

выходной väljuv; väljumis-, välje-;  
va. und, valjundi-; puhke-  
выцвет luituvus  
выщербина täke, täkkõige; õnar  
выщербинны lahtine rebis (puidu-  
rike)  
вяз künnaruu, *Ulmus* L.; vt, ка-  
ильм  
~ гладкий, ~ обыкновенный kün-  
nariu, *Ulmus laevis* Pall.  
~ шершавый (горный ильм) hari-  
lik jalakas, *Ulmus glabra* Huds.  
(*Ulmus scabra* Mill)  
вязанка kubu; sületäis; seljalais  
(puid)  
~ хвороста haokubu, fašiin  
вязка seotis; sidumine  
~ в шпунт sulundseotis, punnseo-  
tis  
~ двойным шипом kahekeeleline  
tappseotis  
~ клиновья kiilseotis  
~ на клею liimseotis  
~ на ус eerungseotis, tiidusseotis  
~ одинарным шипом ühekeeleline  
tappseotis  
~ открытым шипом harktapp-  
seotis  
~ по длине jätkseotis  
~ под углом nurkseotis  
~ прямым шипом õgultappseotis  
~ разъемная, на клиньях lahtivõe-  
tav kiilseotis  
~ рамочная raamseotis  
~ с четвертью poolsulund- e. pool-  
punnseotis, valtsseotis  
~ сквозным шипом läbiava tapi-  
keelega seotis  
~ столярная laudsepaseotis  
~ тавровая T-seotis  
~ фальцем valtsseotis, poolsulund-  
seotis  
~ шиповая tappseotis  
~ , тавровая T-tappseotis  
~ , угловая nurga-tappseotis  
~ ящичная kastiseotis  
вязкий viskoosne, püdel; tüma  
(pinpas)  
вязкость viskoossus; sitkus; veni-  
vus  
~ древесины puidu sitkus  
~ жидкости vedeliku viskoossus  
~ ударная loõgisitkus  
~ целлюлозы tseluloosi viskoos-  
sus

Г

габарит gabariit (eseme suurus-  
piirjooned)  
габаритного состава veeremi  
gabariit  
габитус laubitus, (puu) valislaad  
габитусный laubitus  
габитусный jaivelub; muldjas kips  
габитусный  
габитусный gaas, metaan, CH<sub>4</sub>  
габитусный mujapidamisgaas, olme-  
габитусный  
габитусный veegaas  
габитусный vt, газ отработан-  
габитусный  
габитусный suure kütte-  
gaasiga gaas, väärtuslik gaas  
габитусный vt, газ отработан-  
габитусный  
габитусный generaatorigaas  
габитусный põlevgaas  
габитусный puugaas  
габитусный sülsugaas  
габитусный vedelgaas  
габитусной печи kamberahjugaas  
габитусный väikese kütte-  
gaasiga gaas, lahja v. vähe-  
gaas  
габитусный heitgaas  
габитусный esmasgaas, primaar-  
габитусный  
габитусный, ~ полукоксован-  
габитусный utteg  
габитусный maagaas  
габитусный tööstusgaas  
габитусный vt, двуокись серы  
габитусный veeldatud gaas;  
veeldunud gaas; vedelgaas  
габитусный küttegaas; koldegaas  
габитусный vt, окись углерода  
габитусный süsinikdioksiid, süsi-  
gaas, CO<sub>2</sub>  
габитусный ringlusgaas,  
tsirkulatsioonigaas  
габитусный газирование  
габитусный vt, газохранилище  
габитусный gaseerimine  
габитусный gaasistamine  
габитусный puidu gaasista-  
gaas  
габитусный твердого топлива tahkekütuse  
габитусный gaasistamine  
габитусный gaas;  
габитусный vt, баллон газовый

газовыделение vt, выделение га-  
зов  
газовый gaasi-; gaas-  
газогенератор gaasigeneraator  
~ горизонтального процесса rõnt-  
e, horisontaalprotsessiga gaasi-  
generaator, rõnt- e, horisontaal-  
protsessi-gaasigeneraator  
~ обращенного процесса pöörd-  
protsessiga gaasigeneraator,  
pöördprotsessi-gaasigeneraator  
~ прямого процесса otseprotses-  
siga gaasigeneraator, otseprots-  
sessi-gaasigeneraator  
газогенераторный gaasigeneraator-;  
gaasigeneraatori-  
газомер gaasiarvesti, gaasimõõtur  
газонепроницаемость gaasipidavus  
газонепроницаемый gaasipidav,  
gaasitihe  
газоносность gaasisisaldus, gaasi  
sisalduvus  
газообмен gaasivahetus  
газообразование gaasiteke; gaasi  
tekkimine  
газоопасный gaasiohtlik  
газоосушитель gaasikuivati  
газоочиститель gaasipuhasti  
газоочистка gaasipuhastus  
газоохладитель gaasijahuti  
газопоглотитель gaasineelur, gaa-  
siabsorber; getter  
газоподогреватель gaasisoojendi  
газоприемник gaasivastuvõttur  
газопровод gaasijuhe; gaasitorus-  
tik  
газопромывалка gaasipesur, gaasi-  
puhasti, skraber  
газопроницаемость gaasilabilask-  
vus  
газопроницаемый gaasi läbilaskev  
газосборник gaasikogur, gaasikol-  
lektor  
газосварка gaasikeevitamine; gaas-  
keevitus  
газотворность vt, способность га-  
зотворная  
газоулавливатель, газоуловитель  
gaasikogur, gaasipüüdel  
газоохранилище gaasihoidla, gaasi-  
mahuti  
газы выдувочные väljapuhke-  
gaas[id], tühjakspuhkegaas[id]



гидрофильный hüdrofiilne, veellem-  
bene; märguv; vees kasvav  
гидрофобный hüdrofoobne, mitte-  
märguv; vett mitteläbilaskev  
гидрофторид калия kaaliumvesinik-  
fluoriid,  $\text{KHF}_2$   
гидрофуга *tsell.* hüdrofuga, keeris-  
puhasti  
гидроцеллюлоза hüdrotselluloos  
гидроцилиндр hüdrosilinder  
гипохлорит кальция (хлорноватис-  
токислый кальций) kaltsiumhü-  
pokloriit,  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$   
~ натрия (хлорноватистокислый  
натрий) naatriumhüpoklorit,  
 $\text{NaClO}$   
гипс (looduslik) kips,  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
гипсация, гипсование kipsimine  
гиф seeneniit, hüüf  
главный pea-, peamine  
гладкий sile; sujuv, takistuseta  
kulgev  
гладкость siledus  
~ бумаги paberi siledus  
гладь sile pind  
глажение silumine; triikimine  
глаз silm  
~ невооруженный paljas silm  
(optikaseadmeteta)  
глазирование glasuurimine; vaapa-  
mine; *tsell.* kalandr[eer]imine  
~ бумаги *vt.* каландрирование бу-  
маги  
глазки silmad (puidurike)  
~ групповые koondsilmad  
~ разбросанные hajusilmad  
~ светлые heledad silmad  
~ темные tumedad silmad  
глазок (väike) silm, auk  
~ сита sõelaava  
глагомер silmamõõt  
глагомерный silmamõõt-, silma-  
mõõdaline  
глезер [мокрый] gleeser  
~ сухой kalander  
глёт [свинцовый] {pli}silu,  $\text{PbO}$   
(tehn. pigment)  
гликан *vt.* полисахарид  
гликоген (животный крахмал)  
glükogeen, loomne tärklis,  
 $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$   
гликозиды glukosiidid  
гликокол *vt.* глицин  
гликоль *vt.* этандиол-1,2  
глина savi



валунная rähksavi  
 жирная rammus e. rasvane savi  
 легкая kerge savi  
 ленточная viirsavi  
 огнеупорная tulekindel savi  
 глинистый savikas, savi-  
 глинт klint, paekallas  
 глицеринтринитрат vt. нитрогли-  
 церин  
 глицин (α-аминоуксусная кислота,  
 гликокол) aminoetaanhape, ami-  
 noääd.khape, glütsiin, g.ükokoll,  
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$   
 глубина sügavus; sügavik  
 выемки kaevessügavus  
 залегания lasumissügavus  
 заложения rajamissügavus, pai-  
 galdussügavus  
 захода hambumissügavus  
 карры karri sügavus  
 карьера karjääri sügavus  
 потока voolu sügavus  
 промерзания külumissügavus  
 рабочая töösügavus  
 резания lõikesügavus  
 рыхления kobestussügavus  
 глубокий sügav  
 глубоководный sügavvee-, süvavee-  
 глухарь (вотмега кеератав) puidu-  
 kruvi  
 глухой jäik; kinnis-; liikumatu;  
 laus-, umbne, avadeta, pime  
 глушитель summuti; hägusti  
 глыба rangas; rahn  
 глюкоза (виноградный сахар,  
 декстроза) glükoos, viinamarja-  
 suhkur, dekstroos,  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$   
 глюкоманнан glükomannaan  
 глянец (тенis)läik; poleer; läige  
 глянецвание poleerimine; läigista-  
 mine, laigistus  
 гляцевый läikega, läik-, läike-  
 гляцемер läikemõõdik  
 гляцовка vt. гляцевание  
 гляриметр vt. гляцемер  
 гнать лес palke parvetama  
 гнездо pesa  
 шипа tap.pesa  
 шпоночное liistapesa; kulupesa;  
 täblipesa  
 гниение mädanemine; kõdunemine;  
 pehkimine  
 гнилой mäda-, mädanenud; pehki-  
 nud

гнидушка (kõnek.) pehkinud pru-  
 tük  
 гниль mädanik; vamm  
 бактериальная bakterimädanik  
 белая valgemädanik  
 бурая pruunmädanik  
 трещиноватая pruun lõhe-  
 mädanik  
 вершинная ladvamädanik  
 внутренняя vt. гниль ядровая  
 деструктивная destruktiivmäda-  
 nik, lagumädanik  
 древесины puidumädanik  
 заболонная maltspuidumädanik,  
 välismädanik  
 мягкая maltspuidu pehme-  
 mädanik  
 твердая maltspuidu kõva-  
 mädanik  
 комлевая tüükamädanik, kännu-  
 pealne mädanik  
 корневая juuremädanik  
 коррозионная korrosioonmäda-  
 nik, sööbimädanik  
 коррозионно-деструктивная  
 destruktiiiv-korrosioonmädanik,  
 liitmädanik  
 красная punamädanik  
 крупнотрещиноватая jäme lõhe-  
 mädanik  
 мелкотрещиноватая peen lõhe-  
 mädanik  
 мокрая märgmädanik  
 мраморная, белая vt. гниль  
 ядровая, белая, волокнистая  
 мягкая pehmemädanik  
 напенная vt. гниль комлевая  
 наружная vt. гниль заболон-  
 ная  
 гнилая valme pudemäda-  
 nik, väline pehmemädanik  
 общественная üldmädanik  
 паразитарная parasaarmäda-  
 nik  
 периферическая vt. гниль забо-  
 лонная  
 пестрая kirjumädanik  
 ситовая [kirju] sõelmädanik  
 плесневая vt. гниль мягкая  
 раневая haavamädanik  
 сердцевинная vt. гниль ядро-  
 вая  
 ситовая sõelmädanik  
 слоисто-волокнистая kiudmäda-  
 nik

сметанная segamädanik  
 сплошная lausmädanik  
 стволная tüvemädanik  
 сухая kuivmädanik  
 сучьев oksamädanik  
 твердая kõvamädanik  
 темная tumemädanik  
 трещиноватая lõhemädanik  
 трухлявая vt. гниль мягкая  
 центральная vt. гниль ядровая  
 черная mustmädanik, tumemä-  
 danik  
 ядровая lülipuidumädanik, lüli-  
 mädanik, sisemädanik  
 белая, волокнистая valge  
 kiudmädanik, valge kiuline lüli-  
 mädanik  
 бурая, трещиноватая [lüli-  
 puidu] pruun lõhemädanik  
 пестрая, ситовая [lülipuidu  
 kirju] sõelmädanik  
 шпоро-заболонная vt. гниль  
 сметанная  
 смечатая vt. гниль ситовая  
 гниение, гнутье painutamine, koolu-  
 tamine; painutus, koolutus  
 древесины puidu painutamine  
 изделий toodele painutamine  
 гнутый painutatud  
 голничий aastane, aastapikkune,  
 aastal  
 годный kõlblik, sobiv  
 годово́й aastal-, aastane  
 голландер, голлендер hollender;  
 vt. ka ролл  
 голонка pea; purp; kaba; kolu  
 болта poldipea  
 длительная jagamispea  
 ножовая lõikepea  
 погона (utte) eeljooks  
 реза [lõike]tera pea  
 стерильная puurpea  
 фрезерная freespea  
 головной pea-  
 головнд vt. сахарид  
 гололед jääde  
 гололедника kiilasjää; jääde  
 гол ази; lõökäik  
 гониометр geod. goniomeeter, nur-  
 viimur  
 гонка ajamine, destilleerimine, ut-  
 mine; põletamine  
 летя lökaliajamine  
 леса россыпью vallasparvetus  
 плотоя palgiparvetamine

гонт (кровельный) [katuse]sindel  
 горбат[ик] nõgus- v. kumerhõõvel  
 вогнутый nõgushõõvel  
 выпуклый kumerhõõvel  
 металлический paindhõõvel  
 горбач kõverhõõvel  
 горбыль pind (gen. pinnu), pind-  
 laud, pinnalaud, serv (materja-  
 lina)  
 горелка põleti  
 горелый põlenud, kõrbenud  
 горечь mõru maitse, kibedus; mõru-  
 горизонталь (изогипса) rõhtjoon,  
 horisontaal; samakõrgusjoon  
 горизонтальный rõhtne, rõht-, hori-  
 sontaalne, horisontaal-  
 горизонт horisont, vaatepiir; tase,  
 pivo; geol. horisont; lade; kiht  
 грунтовых вод geol. pinnase-  
 vee horisont; hüdr. põhjaveehori-  
 sont, põhjaveetase  
 подземных вод geol. põhjavee  
 horisont; hüdr. maasiseste vete  
 horisont, maasiseste vete tase  
 горимость põlevus  
 гористый mägine  
 горло kõri; kael  
 горловина suue; toiteava; kael;  
 pääseava; pääseluuk  
 варочного котла keedukatla  
 kael  
 гормон hormoon, sisenõre  
 горный mäe-; mägi-  
 горючее kütus, kütteaine; põletus-  
 aine  
 газовое gaaskütus  
 жидкое vedelkütus  
 твердое tahkekütus vt. ka топ-  
 ливо твердое  
 гослесфонд riigimetsafond, riiklik  
 metsafond  
 господствующий valitsev, valdav,  
 domineeriv  
 гофр lainestatud e. gofreeritud leht  
 v. tahvel; laineline lehtmaterjal;  
 gofreering, lainestus  
 гофрирование lainestamine, gofree-  
 ring; lainestus  
 бумаги paberi lainestamine e.  
 gofreerimine  
 гофрированный lainestatud, gofree-  
 ritud  
 граб valgepöök, Carpinus L.  
 грабли reha  
 кустарниковые võsareha

граверы võraäraskid, *Putyogenes* spp.  
 гравий kruus, sõmer  
 ~ крупный jämekruus  
 ~ мелкий peenkrus  
 гравийный kruus-; kruusa-; kruusane; kruusatud  
 градация gradatsioon, astmestik; astmevahe, jaotis, [mõõtmel]samm  
 градиент gradient, muutusaste  
 ~ влажности niiskuse muutusaste, niisk.sgradient  
 ~ фильтрации filtratsioonigradien  
 граненый l.hvitud; tahutud, kandi-line  
 гранитоль granitool (tehisnahk)  
 граница piir; tõke; raja; rajajoon  
 гранка serv, kant  
 гранулометрический granulomeet-riline, granulomeetria-; tēra-; sõ-mer-  
 грань tahk; külg  
 ~ боковая külgtahk  
 ~ задняя (спинка) tagatahk (selg)  
 ~ передняя [зубца] [hamba] esi-tahk (rind)  
 гратобель, гратубель soonehõõvel  
 график graafik, kõver; [joon]dia-gramm  
 ~ грузооборота veosekäibe graa-fik  
 ~ нагрузки koormusgraafik, koor-muskõver  
 ~ работы töögraafik  
 ~ цикличности tsüklilgraaik  
 график-треугольник kolmnurkgraa-fik  
 графилла märkenõel, jutik  
 гребенка hõõve.pingipulk, lõ.ke-kamm; trepik (teekatte laineline pind)  
 ~ верстачная hargiga pingipulk  
 гребень hari; sulund, punn  
 ~ бандажа rattahari  
 гребешок harjand (paidutõõtlus-viga)  
 грейдер teehõõvel, greider  
 грейфер haardkopp, haarats, grei-fer, haardtõstuk  
 ~ торцовый otshaarats, otsgreifer  
 грелка sooenduseseade, põleti  
 гренирование (paberi v. papi) ka-restamine; musterdamine (sisse-press.mise teel)

гриб seen  
 ~ домовый, белый näätskõbjas, *Coriolus vaporarius* (Fr.) Bond. et Sing  
 ~, настоящий majavamm, *Ser-pula lacrymans* (Wulf ex Fr.) Bond., *Merulius lacrymans* Fr.  
 ~, пленчатый majamädik, *Coniophora puteana* (Schum. ex Fr.) Karst., *Coniophora cerebella* (Pers.) Schroet.  
 ~ столбовый, ~ заборный must-jas kõrbik, *Gloeophyllum sepiarium* (Fr.) Karst.  
 ~ шахтный, пластинчатый var-getu vahelik, *Paxillus panuoides* Fr.  
 ~ шпальный, чешуйчатый kollane hamblehik, *Leninus lepideus* (Buxb.) Fr.  
 грибница mütseel, seeneniidistik  
 грибной seen-; seene-  
 грибостойкость seenekindlus  
 грибы seened  
 ~ деревоокрашивающие puitu vär-vivad (värvustavad) seened  
 ~ дереворазрушающие puitu la-gundavad seened  
 ~ домовые majaseened  
 ~ дрожжевые pärmiseened  
 ~ плесневые hallitusseened  
 ~ складские laoseened  
 ~ сумчатые kottseened  
 ~ трутовые torikulised seened  
 ~ штабельные vt. грибы склад-ские  
 гриф pide  
 грохот sõelur; sõel; mürin  
 грохотание, грохочение sõelumine  
 грубоволокнистый jäme[da]kiuline  
 грубозернистый jämedateraline, jä-meterine  
 грубоокоренный poolpuhtaks koori-tud  
 грубый jäme; kare; töötlemata  
 груд lehtpuu-salumets  
 гряда virn; hunnik; lasu  
 груженный [täis]laaditud; lastitud  
 груз veos, last; koorem; laadung; raskus  
 ~ лесной puiduveos, metsamater-jali veos; puidukoorem, metsa-materjali koorem  
 ~ разрывной rebestuskoormus, re-bestusjõud

грунтный kaalukas, raskekaaluline; tank; kogukas, tüse  
 грузо- veo-, veose-  
 грузовой lasti-, veose-, veo-; koor-ma-; kauba-  
 грузозахват lastihaarats (laadimis-eadis)  
 грузонапряженность дороги tee-koormus  
 грузооборот veosekäive; kauba-käive  
 ~ склада lao veosekäive; lao kau-bakäive  
 грузоотправитель kauba saatja, prahtija  
 грузоподъемность kandevõime; kan-dejõud; tõstejõud  
 грузоподъемный tõste-  
 грузополучатель veose v. kauba-taaja, kauba vastuvõtja  
 грузопоток veosevool  
 грузчик laadur; laadija, lastija  
 ~ рейферный haardlaadur, grei-ferlaadur  
 ~ лесной metsa[materjali]laadur, puidulaadur  
 ~ лопастный labalaadur  
 ~ челюстный lõuglaadur  
 грунт pinnas, aluspõhi  
 ~ болотистый soine pinnas  
 ~ болотный soopinnas  
 ~ водонасыщенный veega küllas-tunud pinnas  
 ~ глинистый savikas pinnas; savi-pinnas  
 ~ гравелистый kruusipinnas; kruu-sane pinnas  
 ~ каменистый kivine pinnas  
 ~ мерзлый külmunud pinnas  
 ~ минеральный mineraalpinnas  
 ~ насыпной puistpinnas, tätepin-nas, tehismaa  
 ~ песчаный liivpinnas  
 ~ подстилающий aluspinnas  
 ~ растительный muld  
 ~ рыхлый kobe pinnas  
 ~ скальный kaljupinnas  
 ~ суглинистый liivsavipinnas  
 ~ супесчаный saviliivpinnas  
 ~ сыпучий sõre v. kohev pinnas, pude pinnas  
 ~ торфяной turbarpinnas  
 грунтование, грунтовка kruntimi-ne, krunt  
 ~ бумаги paberi kruntimine, pa-

beri alusvärviga (-kihiga) kat-mine  
 грунтоведение pinnaseteadus  
 грунтовой hõdr. põhja-; geol. pin-nase-  
 грунтобель põhjahõõvel  
 группа rühm, grupp  
 ~ гидроксильная hüdoksüül[rühm], HO-  
 ~ карбоксильная karboksüül-[rühm], -COOH  
 ~ лесов metsagrupp  
 ~ разведочная uurimisrühm, uur-i-misgrupp  
 ~ сульфидрильная, ~ тиоловая tiolrühm, -SH  
 группирование, группировка rüh-mitamine; rühmitumine; rühmi-tus; grupeerimine; grupeerumine; grupeering  
 группы лесоматериалов по толщи-нам metsamaterjalide jämedus-grupid  
 груша pirnipuu, *Pyrus* L.  
 ~ обыкновенная harilik pirnipuu, *Pyrus communis* L.  
 гряда selja[ndi]k, vall; [mäe]ahe-lik; peenar  
 ~ гравийная kruusaseljak  
 ~ наносная leetseljak  
 грядиль прицеп [veo]tislatt  
 грядка roovik, roovlatt; peenar  
 грязь mustus; saast; pori, muda  
 губа pakk (gen. paki)  
 губка käsn; valtsiserv; pakk; mukk  
 ~ березовая must päässik (kase-käsn), *Inonotus obliquus* (Fr.) Pil.  
 ~ домовая vt. гриб домовый  
 ~ дубовая tammekakk, *Daedalea quercina* Fr.  
 ~ еловая kuusetaelik (kuusepess), *Phellinus pini* (Fr.) Ames var. *abietis* (Karst.) Pil., *Trametes abietis*  
 ~ корневая juurepess, *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst.  
 ~ сосновая männitaelik (männi-pess), *Phellinus pini* (Fr.) Ames, *Trametes pini* Fr.  
 губчатый urbne, poorne; käsnjas, käsnaline  
 гуж (pl. гужи) rangiroom[ad]; rakmesvedu, hobuvedu



гужевой rakmesveo-, hobuveo-  
гузом vankritel, hobustega; voo-  
ris, vooriga  
гумми *vt.* камедь  
гуммиарабик (аравийская камедь)  
kummilagaabik  
гумус *vt.* перегной  
гусеница roomik, rõõvik  
гусеничный roomik-, lint-; roomiku-

густой tihe; plastne, konsistentne  
густота tihedus, paksus; püdelus,  
konsistents  
~ древостоя puistu tihedus  
~ речной сети jõgede võrgu tihe-  
dus  
гуттаперча gutaperts  
гуттаперченос gutapertsitaim  
гуша tihnik, padrik; pära, sagu

## Д

давление rõhk, surve; rõhumine  
~ атмосферное õhurõhk, atmos-  
fäärirõhk  
~ ветра tuulerõhk, tuulesurve  
~ водяного пара veeaururõhk  
~ высокое kõrgrõhk, kõrgsurve  
~ грунта pinnaserõhk, pinnase-  
surve  
~ избыточное ülerõhk  
~ контактное kontakt-surve  
~ корневое juurerõhk  
~ осмотическое, осмотное osmoot-  
ne rõhk  
~ пара aururõhk  
~ рабочее töösurve, tööõhk  
~ секреторное mahlarõhk  
~ удельное erisurve, pindsurve,  
erirõhk  
дальномер kaugusmõõtur  
дальность kaugus; ulatus  
дамба [kaitse]tamm  
~ береговая kaldatamm  
~ грунтовая pinnastamm  
~ защитная kaitsetamm  
~ земляная muldtamm  
~ обвалования kaitsetamm  
~ ограждения piirdetamm, kaitse-  
tamm  
~ поперечная põiktamm  
~ продольная pikitamm  
даммар dammara, dammaravaik  
датчик andur; tajar (anduri v.  
mõõtu osa)  
дача metsalank  
~ лесная metsaosa, metsandik  
дверь uks  
~ глухая lausuks, klaasideta uks  
~ дву[х]польная kahe poolega e  
tiivaga uks  
~ дощатая lauduks  
~ задвижная liikanduks

~ наплавная mantelüks  
~ наружная välisüks  
~ плотничная laudüks  
~ распашная tiibuks  
~ филленчатая tahvelüks  
~ щитовая kilpuks  
двигатель mootor; jõumasin  
~ бензиновый bensiinimootor  
~ дизельный diiselmootor  
~ карбюраторный karburaator-  
mootor  
~ пусковой käivitusmootor  
~ электрический elektrimootor  
двигательный liigutamise-, tõuke-  
движение liikumine; liigutus; lugu-  
tamine; liikumine, liiklus; voola-  
mine; vool  
~ безнапорное *vt.* движение са-  
мотечное  
~ бурное käre voolamine  
~ в буксире järelvedamine  
~ винтовое kruviliikumine  
~ вихревое keerisliikumine; kee-  
risvoolamine, turbulentne voola-  
mine  
~ возвратно-поступательное edasi-  
tagasilikumine  
~ задним ходом tagurdamine  
~ качательное kiikliikumine, nook-  
liikumine, nookumine  
~ колебательное võnkliikumine,  
võnkumine  
~ криволинейное kõverjooneline  
liikumine  
~ круговое ringliikumine, ringle-  
mine; ringliiklus  
~ поступательное kulgliikumine  
~ продольное pikiliikumine  
~ прямолинейное sirgliikumine  
~ равномерное ühtlane liikumine

реверсивное reversiivliikumine,  
pöördliikumine  
~ самотечное isevool  
~ соков, восходящее tõusev vool  
~ , нисходящее laskuv vool  
~ спокойное rahulik voolamine  
двигатель käitur  
движок liigur; keel; liiguti  
двойной kahekordne; kahene, bi-  
naarne, kaksik-, binaar-  
двойчатка kaheharuline (puu)  
двугранный kahtahuline  
двуокись, диоксид dioksiid  
~ серы vääveldioksiid, SO<sub>2</sub>; *vt.* ka  
ангидрид сернистый  
двуокись углерода (ангидрид  
угольной кислоты, угольный ан-  
гидрид, углекислый газ, угле-  
кислота) süsinikdioksiid, süsi-  
happegaas, CO<sub>2</sub>  
~ хлора klooridioksiid, ClO<sub>2</sub>  
двухвалковый kahevaltsiline, kahe-  
valtsiga  
двухдонный kahepõhjaline, kahe-  
põhjaga  
двухдюймовка van. kahe tolline  
laud  
двухколейный kaheööpmeline  
двухколесный kahe rattaline, kahe-  
rattaga  
двухосный kahtelijeline  
двухпролетный kaheavaline; kahe-  
sildeine; kahelööviline  
двухслойный kahekihiline  
двухсторонный kahepoolne, mõle-  
tapoolne; kaheküljeline; vastak-  
suunaline  
двухступенчатый kaheastmeline  
двухтолкальный kahe tõukeline  
деаэратор de[sa]eraator  
деаэрация de[sa]eraatsioon  
~ массы (tselluloosi *vm.*) segu e.  
mõssi deaeratsioon  
дебри (pl.) tihnik, padrik, rägas-  
tik  
дегазатор degasaator  
дегазация degaseerimine  
дегидратация dehüdratatsioon; vee-  
lustamine  
дегидрататор dehüdraator, veelusti  
дегидрогеназы dehüdrogenaasid  
дегидростерин tsell. dehüdro-  
stosteriin  
деготь tõkat; tõrv; *vt.* ka смола  
~ березовый kasetõkat

~ древесный puutorv  
~ первичный, ~ полукоксный *vt.*  
смола первичная  
~ сосновый männitõrv  
дегтекурение tõkatiajamine, tõrva-  
ajamine  
дегтярный tõkati-; tõrva-  
дезинтегратор desintegraator, pais-  
keveski, sõrmikeski  
~ барабанный trummeldesinte-  
graator  
~ щепы *vt.* измельчитель щепы  
дезинтеграция desintegratsioon,  
desintegreerimine  
дезинфекция desinfektsioon, desin-  
fitseerimine  
дезинфицирующий desinfitseeriv  
дезодоратор desodoraator (seade);  
de[sa]odorant (aine)  
дезодорация, дезодорирование des-  
odoratsioon, desodoreerimine  
действие tegevus, toiming; talit-  
lus; toime, mõju  
~ защитное kaitsetoime  
действительный tegelik, reaalne;  
kehtiv  
декантатор dekantaator, nõrut; se-  
liti  
декантация dekantatsioon, dekan-  
teerimine, nõrutamine; selita-  
mine  
декель katmik  
деколорация *vt.* обесцвечивание  
дексель liiprikirves  
декстрин dekstriin  
декстроза *vt.* глюкоза  
декулятор tsell. dekulaator (õhu-  
ja vahuärastusseade)  
деление jagamine; jaotamine; tü-  
keldamine, tükeldus; jagunemine,  
jaotus; jaotis  
~ клеток rakkude jagunemine  
делигнификация delignifikatsioon  
делимость jagatavus, tükeldata-  
vus, jaguvus  
~ древесины puidu tükeldatavus  
v. jagatavus  
делинт tsell. delint (toormena ka-  
sutatav puuvillapuhastusjääde)  
дело tegu; -ala, -teadus; -töö;  
-ndus; toimik  
~ лесное metsandus  
~ плотничное puusepatöö  
~ сплавное parvetus  
~ столярное laudsepatöö

— строительное enitus[ala]  
 дельта delta, suadmeala  
 дельта-древесина vt лигнофоль  
 деляна, делянка osatükk; es; kat-  
 selapp  
 денатурат (денатурированный  
 спирт) denaturaat, denatureeri-  
 tud pirritus  
 денатурация, денатурирование de-  
 natureerimine  
 дендириоль (ingl. dandy roll) vt.  
 валик равнительный  
 дендро- dendro-, dendroloogiline;  
 puu-  
 дендрология dendroloogia  
 дендрометр dendromeeter (riist  
 kasvava puu läbimõõdu v. kõr-  
 guse mõõtmiseks)  
 дензометр densomeeter (paberi õhu  
 läbilaskvuse mõõtur)  
 дергач naelatõmmik (hajaline  
 gaud)  
 деревнение puitumine, puiseks muu-  
 tumine  
 дерево puu; (materjalina) puit  
 — будущего tulevikupuu (heade  
 kasvuoomadustega puu)  
 — ветроустойчивое tuulekindel v.  
 tuulepüsiv puu  
 — вечнозеленое igihaljas puu  
 — второй величины teise suurus-  
 järgi puu  
 — высокоствольное kõrg[e]tüveline  
 puu  
 — для баланса paberipuu  
 — для дров küttepuid  
 — зависшее rippuv v. (langetami-  
 sel) rippu jäänud puu  
 — заклеенное märgistatud puu,  
 tembeldatud puu  
 — засохшее kuivanud puu  
 — красное managonipuu, Swiete-  
 nla mahagoni Jacq.  
 — листовенное lehtpuu  
 — ловчее püüispuu  
 — материнское seemneruu  
 — мачтовое vt. дерево высоко-  
 ствольное  
 — модельное mudelpuu  
 — отдельно стоящее üksikult kas-  
 vav puu, üksik puu  
 — ослабленное nõrgestatud puu  
 — перестойное üleseisnud puu  
 — подпильное (langetuseks) säl-  
 gatud puu

— прямоствольное sirg[e]tüveline  
 puu  
 — рангоутное peelestikupuit; pee-  
 leruu  
 — с прожилками näsuline e. sal-  
 miline puu  
 — сваленное langetatud puu  
 — свежесрубленное värskelt raiu-  
 tud puu  
 — срубленное [maha]raitud e.  
 langetatud puu  
 — сухостойное [jalal]kuivanud puu  
 — теневыносливое varjupuu, varju  
 salliv puu  
 — хвойное okaspuu  
 деревобетон puitbetoon (puitsattu-  
 sega betoon)  
 деревометаллический puitmetall-  
 (puidust ja metallist)  
 деревообделочник puidutööline  
 деревообделочный puidutöötleme-  
 ris, puidutöötlus-  
 деревообработка puidutöötlemine,  
 puidutöötlus  
 деревообработчик puidutöötlus-  
 tööline, puidutöötleja  
 деревоплита puitplaat; teed. servi-  
 laudis  
 деревянный puust, puu-; puit-  
 puidust; puine  
 державка pide; link; [tera]hoidik  
 — сперильная puurihoidik, puuri-  
 pide  
 держатель hoidik  
 дериват derivaat (tuletatud keemi-  
 line ühend)  
 дерматин dermatiin (tehisnahk)  
 дерн [rohu]kamar; [rohu]mätas,  
 murumätas  
 дернина mätas  
 — опрокинутая ümberpoõratud mä-  
 tas  
 дерновка откосов nõlvade mätas-  
 tamine; nõlvamätastus  
 деррик derrikkraana  
 десорбер desorber  
 десорбция desorptsioon, desorbee-  
 rimine; desorbeerumine  
 деструкция destruktatsioon  
 десть raamat (paberi arvestus-  
 uhik)  
 деталь detail, [üksik]osa; [üksik]-  
 asi  
 дефект defekt, viga, rike; puue

— обработки töõtlusviga, töõtlus-  
 rike  
 дефектоскопия defektoskoopia  
 дефекты бумаги paberi vead p.  
 kahjustused  
 — при каландрировании kaland-  
 rikahjustus, kalandrivead  
 — обработки резанием lõike[tööt-  
 lus]vead  
 дефибратор vt. дефибрер  
 дефибрация defibreerimine, kiusta-  
 mine, kiustus  
 дефибрер defibröör, defibraator,  
 kiusti  
 — винтовой kruvidefibröör  
 — гидравлический hüdrodefibröör  
 — кольцевой rõngasdefibröör  
 — цепной kettdefibröör  
 дефибрирование defibreerimine,  
 kiustamine  
 — горячее kuumdefibreerimine  
 — густое tihedefibreerimine  
 — холодное külmdefibreerimine  
 дефицит влажности, — насыще-  
 ния niiskuse defitsiit e. vaegus,  
 küllastusvajak  
 дефлегматор deflegmaator  
 дефлегмация deflegmatsioon, de-  
 flegmeerimine  
 деформация deformatsioon, kaju-  
 moone  
 — древесный puidu deformatsioon  
 — изгиба paindedeformatsioon  
 — кручения väändedeformatsioon  
 — линейная joondeformatsioon, li-  
 neaardeformatsioon  
 — обратимая taanduv e. kaduv  
 deformatsioon  
 — объемная ruumdeformatsioon  
 — однородная ühtlane e. homo-  
 geenne deformatsioon  
 — остаточная jäävdeformatsioon  
 — относительная suhteline e. rela-  
 tiivne deformatsioon  
 — пластическая plastne deformat-  
 sioon  
 — плоская tasanddeformatsioon  
 — поперечная põikdeformatsioon  
 — продольная pikideformatsioon  
 — растяжения tõmbedeformatsioon  
 — сдвига nihkedeformatsioon  
 — сжатия survedeformatsioon  
 — сложная liitdeformatsioon  
 — упругая elastne deformatsioon  
 деэмульгатор deemulgaator

деятельность tegevus, talitus; toi-  
 me; aktiivsus  
 джут džuu (teatud kiudaine)  
 диаграмма гранулометрического  
 состава lõimise diagramm  
 диаметр diameeter, läbimõõt  
 — верхнего отруба ülemine (ots-  
 pinna) labimõõt  
 — дерева puu läbimõõt  
 — диска пилы saeketta läbimõõt  
 — комля tüüka läbimõõt  
 — на высоте груди rinnasdiamee-  
 ter  
 — насаждения puistu keskmise  
 puu läbimõõt  
 — нижнего отруба alumine (ots-  
 pinna) labimõõt  
 — лесоматериала metsamaterjali  
 läbimõõt  
 — срединный keskkohaläbimõõt  
 — средний keskmise läbimõõt  
 — торцевой otspinna läbimõõt  
 диапозитив dia[positiiv], slaid  
 диафанометр diafanomeeter (riist  
 tahkete kehade, vedelike ja gaa-  
 side läbipaistvuse mõõtmiseks)  
 диафрагма diafragma, vahesein;  
 hüdr. ekraan  
 дилатометр dilatomeeter (riist soo-  
 juspaisumise mõõtmiseks)  
 диметиламин dimetüülamiin,  
 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH  
 диметилкетон vt. ацетон  
 2,2-диметил-3-метилеенорборнан  
 vt. камфен  
 динамометр dünamomeeter, jõu-  
 mõõtur (riist jõu v. pöördemo-  
 menti mõõtmiseks)  
 динитрофенол dinitrofenool,  
 C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OH  
 динитрофенолит натрия naatrium-  
 dinitrofenolaat, C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ONa  
 α,β-диоксопропан vt. метилгли-  
 оксаль  
 диск ketas  
 — ведомый veetav ketas  
 — ведущий vedav ketas  
 — древорубки ketasnuga  
 — пильный saeketas  
 — полировочный poleer[imis]ketas  
 — размалывающий jahvatusketas  
 — распределительный jaotusketas  
 — фрикционный hõõrdketas, frikt-  
 sioonketas  
 — шлифовальный lihv[imis]ketas



- дискование randaalimine  
 дисковый ketas; ketta; kettakuju, ne  
 дискообразный kettakujaline, ketas-  
 диспергирование d.spergeerimine; dispergeerimine  
 дисперсия hajumine, hajuvus, dispersioon  
 диссоциация dissotsiatsioon; dissotsieerimine; dissotsieerumine  
 дистанция kaugus, vahemaa, distantants  
 дистанционный distant-, kaug-  
 дистиллят destillaat, aetis  
 дистиллятор destilaator  
 дистилляция destilatsioon, destilleerimine; destilleerimine; aetamine, aetis; vt ka перегонка  
 дисульфид молибдена (двусернистый молибден) molibdeen(IV)-sulfid, molibdeendisulfiid, MoS<sub>2</sub>  
 дитчер pöördkopp, ditser  
 диффузия difusioon  
 диффузор difuursor (kanali v. toru läbnev osa, kus vedeliku v. gaasi voolamiskiirus aeglustub ja rõnk suureneb); ekstraktor; vt ka экстрактор  
 диффузорчик целлюлозы tselluloosipesija  
 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан 4,4'-d.klorodifeniltriikloroetaan CCl<sub>3</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl)<sub>2</sub>  
 дихлорметан (хлористый метилен) d.klorometaan, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
 дихромат калия kaaliumdikromaat, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>  
 диэлектрик dielektrik, mittejuht  
 диэлектрический dielektriline, mittejuhtiv  
 длина pikkus  
 ~ волокна kiu pikkus  
 ~ габаритная gabariitpikkus  
 ~ карры karri pikkus  
 ~ клеток ristladamine pikkus, ristlao pikkus  
 ~ лесоматериала puitmaterjali (metsamaterjali) pikkus  
 ~ нахлестки ülekattepikkus  
 ~ номинальная nimi- e. nominaal-pikkus  
 ~ подновки [vaigustus]lõikepikkus  
 ~ разрывная rebenemispikkus  
 ~ распила (sae) lõikepikkus, sae-tee pikkus  
 ~ расчетная arvutus pikkus  
 ~ режущая (ролла) (kalandri) sisselõikepikkus  
 ~ ствола tüve pikkus  
 ~ стружки laastu pikkus  
 ~ штабелей virnade pikkus  
 длинник vt. долготы  
 длиноволокнистый pikakiuline  
 длиномер pikk tarbematerjal  
 длительность kestus, vältus  
 ~ рабочего цикла töötsükli kestus  
 дневной päevane, päevad  
 днище põhi  
 дно põhi  
 ~ двойное kahekordne põhi  
 ~ долины oru põhi  
 ~ канавы kraavi põhi  
 ~ ложное ebarõhi  
 ~ реки jõe põhi  
 ~ ситовое sõelpõhi  
 ~ фильтрующее filtr(eer)iv põhi  
 добавка lisa; lisand  
 добавление lisamine; lisand; täiendus  
 добавочный lisa-; täiend-  
 добелка järelpleegitus  
 дображивание järelkäärimine  
 доброкачественность kvaliteetsus  
 доброкачественный kvaliteetne  
 добывание hankimine, muretsemine; tootmine; saakimine; ammutamine; kaevandamine  
 добыча tootmine, toodang; saakimine, saage (gen. saake)  
 доварка järelkeetmine; järelkeet  
 доводка viimistlemine; viimistlus; sobitamine; parajaks töötlemine  
 договор по поставки tarneping; hankeping  
 ~ на право рубки raieeping  
 ~ о покупке, ~ торговый ostu-eping  
 дождевание vihmutamane, vihmutus  
 ~ древесины puudu vihmutamane  
 дождь грозовой äikesevihm  
 ~ искусственный tehisevihm  
 ~ ливневый paduvihm  
 дожигание järelpõletamine, järelpõletus  
 доза annus, doos  
 дозатор annusti, dosaator  
 ~ весовой kaalannusti, kaaldosaator

- ~ лопастный labaannusti, labadoosaator  
 ~ массы mõssidosaator  
 ~ пневматический pneumo- e. suruõhkannusti, pneumo- e. suruõhkdoosaator  
 ~ тарельчатый taldrikannusti, taldrikdoosaator  
 ~ щепы laastuannusti, laastudoosaator  
 дозирование, дозировка annustamine, annustus, doosimine, doseerimine  
 дозировка массы mõssi (segu) doseerimine  
 дозировщик doseerija, annustaja  
 доизмельчение järelpurustamine, järelpurustus  
 документ товарно-транспортный veosesaatedokument  
 документация конструкторская konstruktatsioonidokumentatsioon  
 ~ нормативно-техническая tehniline normdokumentatsioon  
 ~ счетная eelarvedokumentatsioon  
 ~ технологическая tehnoloogia-dokumentatsioon  
 долбило tappimiskirves; peitel  
 долбление peiteldamine, peiteldus; püstihooveldamine, püstihooveldus  
 долбляк hambatõukur (lõikernist)  
 долговечность kestvus, vastupidavus; püsivus, pikaelalisus  
 ~ бумаги paberi kestvus e. vastupidavus  
 ~ древесины puudu kestvus  
 долговечный pikaeline, püsikestvus-  
 долгомошник karusamblamets (metsatüüp)  
 долгоносики kärsaklased, Curculionidae  
 долготы pikkmaterjal  
 ~ дровяное küttele-pikkmaterjal  
 долина org  
 доломит dolomiit, CaCO<sub>3</sub>-MgCO<sub>3</sub>  
 долото peitel; tapipeitel, purask  
 ~ долбежное [tapi]peitel  
 ~ машинное masinapeitel  
 ~ механическое mehaaniline peitel  
 ~ полукруглое poolümar peitel  
 ~ ручное käsipeitel  
 ~ слесарное lukksepapeitel  
 ~ столярное laudsepa[tapi]peitel  
 ~ токарное treipeitel  
 ~ трехгранное kolmnkantpeitel  
 домер geod. mõõtelig  
 домкрат tungraud  
 донник põhjalahud; põhik  
 донный põhja-  
 донце столярный laudsepa-lükkelaud  
 доокорка järelkoorimine  
 дополнение täiendus, täiendamine; lisand  
 дополнительный täiendav, täiend-lisa; järel-  
 допуск tolerant (piirmõõtmete vahe); lubatav hälve e. kõrvalekalle; luba  
 ~ зазора lõtku tolerant  
 ~ натяги pingu tolerant  
 допускаемый, допустимый lubatav, lubatud  
 допущение lubamine  
 дорога tee; teekond  
 ~ автомобильная maantee  
 ~ без покрытия pinnastee, katteta tee  
 ~ главная peatee  
 ~ горная mägittee  
 ~ гравийная kruus[a]tee  
 ~ грунтовая pinnastee, muldtee  
 ~ железная, узкоколейная kitsarööpmeline raudtee  
 ~, ширококолейная laiarööpmeline raudtee  
 ~ зимняя talitee; talvine tee  
 ~ канатная köistee, trosstee  
 ~, подвесная, ~ канатно-подвесная ripp-köistee  
 ~ колея rööbastee  
 ~ конная hobu[veo]tee  
 ~ коннорельсовая hoburaudtee  
 ~ круглолежневая palktee  
 ~ ледяная jäätee  
 ~ лежневая puitrööbastee, palktee  
 ~ лесная metsatee  
 ~, железная metsa[veo]raudtee  
 ~ лесовозная metsa[välja]veotee  
 ~ магистральная peatee, magistraaltee  
 ~ обьездная möödumistee, ümbersõidutee  
 ~ первичная algtee, kokkuveotee  
 ~ пешеходная jalgttee  
 ~ подвесная ripptee  
 ~ подъездная juurdesõidutee, manutee  
 ~ пожарная tuleõrjetee

- ~ проезжая sõidutee
- ~ рациональная parendatud tee
- ~ рельсовая rööbastee
- ~ роликовая rul.tee
- ~ трелевочная kokkaveotee
- ~ тупиковая umbtee
- ~ узкоколейная k. tsarööpmeline [raud]tee
- ~ ширококолейная laiarööpmeline [raud]tee
- ~ щебеночная killustiktee
- ~ щитовая k.lptee
- дорожник soonehõovel, nuudihõovel, põõnahõovel
- доска [sae]laud; plank; tahvel, plaat; kiip
- ~ боковая külglaud
- ~ грудная rinnalaud (paberimäšina sõelaosas)
- ~ для ящиков kastilaud
- ~ из древесных отходов [puidu]jäätmelaud
- ~ необрезная servamata laud
- ~ нестроганная hõõveldamata laud
- ~ обрезная servatud laud
- ~ половая põrandalaud
- ~ посадочная istatuslaud, külvilaud
- ~ с гребнем sulundlaud, punnlaud
- ~ с острым обзолом terava poomkandiga laud
- ~ с тупым обзолом tõmbi poomkandiga laud
- ~ сердцевинная, ~ сердцевая südamiklaud, sasilaud
- ~ строганная hõõveldatud laud
- ~ фальцованная poolsulundiga e. poolpunniga laud
- ~ центральная kesklaud
- ~ чистообрезная vt. доска обрезная
- ~ шпунтовая, ~ со шпунтом sulundlaud, punnlaud
- доставка [juurde]vedu; kohaletoometamine
- доступ juurdepääs, ligipääs
- доступный lab.pääsetav, juurdepääsetav; kättesaadav
- досылка бревна palkide kurettamine
- дошатый laud-, laudadest (tehtud), plank-
- дощечка (váike) laud; plaat, tahvel
- драглайн heitkorp, lohikorp, draglaan

- дранка / дрань
- ~ штукатурная krohvipeerg, krohvimatt
- дрань [katuse]laast, [krohv]peerg
- ~ кровельная katuselaast
- древесина puit; vt. ka лес ja лесоматериал
- ~ абсолютно сухая absoluutkuiv puit
- ~ балансовая paberipuit
- ~ березовая, ~ березы kasepuit
- ~ бессучковая oksavaba puit
- ~ богатой смолой vaigurikas puit
- ~ вершинная ladvaripuit
- ~ весенняя vt. древесина ранняя
- ~ воздушно-сухая õhkuiv puit
- ~ волнистая laineline puit
- ~ вторичная teispuit, sekundaarpuit
- ~ выдержанная, ~ высушенная kuivatatud e. kuiv puit
- ~ высушенная в лесу metsakuiv puit
- ~ вязкая kõva e. silke puit
- ~ гибкая painduv puit
- ~ гнилая mädanenud puit, mädapuit
- ~ гнутая painutatud puit
- ~ горелая põlenud puit
- ~ деловая tarbepuit, tarbe[puit]materjal
- ~ , длинномерная pikk tarbepuit, pikk tarbe[puit]materjal
- ~ , лиственных пород lehtpuu-tarbepuit, lehtpuu-tarbematerjal
- ~ , хвойных пород okaspuu-tarbepuit, okaspuu-tarbematerjal
- ~ длиноволокнистая pikakiuline puit
- ~ для изготовления мебели mööbipuit
- ~ для катушек poolipuit
- ~ для обречей tünnivitsapuit
- ~ для сниточной соломки tikustraadipuit
- ~ для шпал liipripuit
- ~ долговечная vastupidav e. kestev puit
- ~ дровяная küttepuit
- ~ дубовая tammepuit
- ~ ели, ~ еловая kuusepuit
- ~ естественная looduslik puit
- ~ заболонная maltspuit
- ~ здоровая terve puit (kahjustusteta, vigastusteta)

- ~ искусственная tehispuut
- ~ карандашная pliiatsipuit
- ~ клееная liimitud puit
- ~ клепочная tünnilauapuit
- ~ кольцепоровая rõngassooneline puit
- ~ комлевая (tüve) tüuka[osa]puut
- ~ комнатносухая toakuiv e. ruumikuiv puit
- ~ кондовая vt. древесина ядровая
- ~ корневая juurepuut
- ~ коротковолокнистая lühikiuline puit
- ~ косослойная kaldsüuline e. kaldkiuline puit
- ~ кренивая räniipuit
- ~ круглая ümarpuut
- ~ крупная jämpipuit (ladvaotsa labimõõt üle 7 cm)
- ~ крупнослойная vt. древесина широкослойная
- ~ ламинированная lamineeritud puit
- ~ летняя vt. древесина поздняя
- ~ ликвидная likviidne puit
- ~ лиственных пород lehtpuut
- ~ ломкая vt. древесина хрупкая
- ~ малосмолистая vähevaigune puit
- ~ мелкая hagu
- ~ мелкослойная tihedasüuline e. kitsasüuline puit
- ~ металлizedированная metallpuut
- ~ мокрая märg puit
- ~ молевая parvetuspuut (vallasparvetusel)
- ~ мореная peitsitud puit
- ~ мороженная külmutud puit
- ~ мягкая pehme puit
- ~ невыдержанная vt. древесина свежерубленая
- ~ неликвидная mittelikviidne puit
- ~ неокоренная koorimata puit
- ~ непросушенная kuivatamata puit
- ~ окоренная kooritud puit
- ~ ольхи, ~ ольховая leparpuut
- ~ осенняя vt. древесина поздняя
- ~ осиновая, ~ осины haavarpuut
- ~ первичная esipuit
- ~ перестойная üleseisnud puit
- ~ плотная lihe puit
- ~ пиевая kääpupuit
- ~ погребенная mattunud puit

- ~ поделочная vt. древесина деловая
- ~ подсочная vaigutatud puit
- ~ поздняя sügispuut
- ~ пористая poorne puit
- ~ пороженная kahjustatud puit
- ~ прелая pehkinud e. poolmädanenud puit
- ~ прессованная presspuut
- ~ прикорневая vt. древесина корневая
- ~ проваренная keedetud puit
- ~ пролысенная jutitud puit
- ~ пропаренная aurutatud puit
- ~ пропитанная immutatud puit
- ~ разделанная järgatud puit
- ~ ранняя kevadpuut
- ~ рассеянопоровая hajasooneeline puit
- ~ растворимая lahustuv puit
- ~ резонансовая resonantspuut
- ~ с пороками riketega puit
- ~ с прожилками viiruline puit
- ~ с синевой sinavusega puit
- ~ свежерубленая toores puit
- ~ свилеватая salmiline puit; salmilisus (puidurike)
- ~ сжатая surverpuut
- ~ серодовая südamikpuut
- ~ слоистая kihiline puit
- ~ смолистая vaigune puit; tõrvaspuut
- ~ сосновая, ~ сосны männipuit
- ~ спелая küpspuut
- ~ сплавная parvetuspuut
- ~ срубленная langetatud puit
- ~ стволовая, ~ ствольная tüvepuut
- ~ строганная hõõveldatud puit
- ~ сухая kuiv puit
- ~ сухостойная jalakuivanud puit
- ~ сучковатая okslik puit
- ~ сучьев oksapuit, okste puit
- ~ сырая niiske e. toores puit
- ~ твердой породы kõva[liigi]puut
- ~ тонкослойная vt. древесина мелкослойная
- ~ травленая peitsitud puit
- ~ тяговая tõbepuit (puidurike)
- ~ узкослойная vt. древесина мелкослойная
- ~ узорчатая vt. древесина свилеватая
- ~ фанерная vineeripuit
- ~ фаутная riketega puit



~ хвойных пород okas[puu]puit  
 ~ хрупкая rabepuit  
 ~ широколистная laiasüüline puit  
 ~ ядровая lõi puit  
 древесиноведение puidateadus  
 древесно-волокнистый puitkiud-  
 древесно-стружечный puitlaast-  
 древесный puit-; puidu-  
 древовал riikaadur  
 древокомбинат *vt.* комбинат де-  
 ревообделочный  
 древолит lignoliit  
 древопар puiduaurutaja  
 древостой puistu; puisturinne, puu-  
 rüppe  
 ~ одновозрастный ühevanuseline  
 puistu  
 ~ перестойный üleseisnud *e.* tga-  
 penud puistu  
 ~ приспевающий küpsuseeline *e.*  
 valmiv puistu  
 ~ разновозрастный erivanuseline  
 puistu  
 ~ спелый [raie]küps puistu  
 древес сушилка puidukuivat  
 древоточина *vt.* червоточина  
 дрель trell[puur], käs.puarmasin  
 дрена dren  
 дренаж drenaaž; toratus  
 ~ жердевой lattidrenaaž  
 ~ каменный kivi drenaaž  
 ~ фашинный fašindrenaaž, hao-  
 kubudrenaaž, hagudrenaaž  
 ~ хворостяной hagudrenaaž  
 дренирование dreenuimine  
 дрешер kaltsuhunt, kaltsupurusti;  
*vt.* ka трыпкорубка  
 дробилка purusti, purustusmasin;  
 peenesti, peenestusmasin  
 ~ валковая, ~ вальцовая valts-  
 purusti, valtsveski  
 ~ дисковая ketaspurusti  
 ~ древесины puidupurustusmasin,  
 puiduhunt  
 ~ конусная, ~ коническая koo-  
 nuspurusti  
 ~ молотковая vasarpurusti  
 ~ сучьев oksapurustusmasin, oksa-  
 hunt  
 ~ челюстная, ~ щековая lõugpu-  
 rusti  
 дробильщик purustaja; peenestaja  
 дробильщик-размольщик jahvataja  
 дробление purustamine, purustus,

peenestamine, peenestus; tükelda-  
 mine, tükeldus  
 ~ крупное jämedapurustus  
 ~ мелкое peenipurustus  
 дробленый peenestatud; purusta-  
 tud  
 дрова küttepuit, põletuspuit, kütte-  
 puud  
 ~ для отопления küttepuit, kütte-  
 puud  
 ~ для сухой перегонки utmispuut  
 ~ для углечения sõepuit  
 ~ колотые lõhutud küttepuit  
 ~ разделанные tükeldatud *e.* jär-  
 gatud küttepuit  
 дровогаготовка küttepuude varu-  
 mine *e.* ülestöödamine  
 дровокол puulõhkuja  
 дровосек puurajaja  
 дровосеки *vt.* усахи  
 дроважник küttepuumets; puukuur  
 дрожание резца lõiketera vibreeri-  
 mine  
 дрожжеращение pärmikasvatamine  
 дрожжи (pl.) pärm  
 ~ кормовые söödapärm  
 друк-фильтр tsell. pressfilter  
 дрючок hirs, kõrend, ritv (kepita-  
 line metsamaterjal)  
 дуб tamm, Quercus L.  
 ~ летний harilik tamm, Quercus  
 robur L.  
 ~ мореный must tamm (tamme-  
 puut)  
 дубильный parkimis-, park-  
 дубитель parkaine  
 дубление parkimine, park  
 дубовый tamme[puu]st, tamm-;  
 tamme-  
 дубрава tammik, tammesalu; leht-  
 mets  
 дуга look; kaar  
 дугласия *vt.* псевдотсуга  
 дугообразный kaarekujuline, kaar-  
 jas; loogakuuline, lookjas  
 дупло puuõõnsus; [lõve]õõs (puidu-  
 rike)  
 дурафайнер tsell. vasarveski (kiu-  
 mössi peenestamiseks)  
 дуст dust, putukatõrjepulber  
 дутье puhumine; puhum; puhe  
 (gen. puhke)  
 ~ воздушное õhupuhumine  
 дым suits  
 дымооборот suitsulõõristik

дымообразующий suitsu tekitav  
 дымоотвод suitsulõõr, suitsukäik  
 дымосос tõmbeventilaator, suitsu-  
 tõmbur  
 дымоход *vt.* дымоотвод

дыра от сучья oksaauk  
 дышло tisel  
 дюбель tüübel  
 дюна luide  
 дятел rähn

## Е

единица ühik; üheline; üksus; num-  
 ber  
 ~ измерения mõõtmühik  
 ~ массы massiühik  
 ~ площади pindalaühik, pinnaühik  
 ~ плоточная parvistusühik  
 единичный ühik-; üksus  
 едкий sõõbiv, sõõbe-, sõõvitav  
 езда sõitmine, sõit; *vt.* ka поездка  
 еловый kuuse-, kuusepuust  
 ель kuusk, Picea A. Dietr.  
 ~ европейская, обыкновенная ha-  
 rilik kuusk, Picea abies (L.)  
 Karst.  
 ~ сибирская siberi kuusk, Picea  
 obovata Ledeb

ельник kuusik  
 ельник-брусничник pohlakuusik  
 ельник-кисличник jänese kapsakuu-  
 sik  
 ельник-черничник mustikakuusik  
 емкость maht; mahutavus; mahuti  
 ~ ковшу kopamaht  
 ~ котла katlamaht  
 ~ потока voolumaht, vooluhulk  
 ~ склада laomaht, lao mahutavus  
 ~, удельная lao erimahutavus  
 ерунок *vt.* ярунок  
 ерш konksnael (kisadega ehitus-  
 nael)  
 естественный loomulik; looduslik,  
 loodus-

## Ж

жало teravik; tera; nõel  
 ~ для циклевания kaapleht, kaap-  
 lehe tera  
 жаропрочность *vt.* жаростойкость  
 жаропрочный *vt.* жаростойкий  
 жаростойкость kuumuskindlus, kuu-  
 makindlus  
 жаростойкий kuumuskindel, kuu-  
 makindel  
 жароупорность *vt.* жаростойкость  
 жароустойчивый *vt.* жаростойкий  
 желатин želatiin  
 желвак muhk; käsn; näsa  
 железа nääre  
 железко tera  
 ~ рубанка, ~ струга hõõvliraud,  
 hõõvlitera  
 железнодорожный raudtee-  
 железный raua-; raud-; rauast;  
 raudne  
 железо raud, Fe  
 железобетон raudbetoon  
 ~ монолитный monoliitne raudbe-  
 toon, kohtbetoon, ühtbetoon

~ сборный taribetoon, monteeritav  
 raudbetoon  
 желоб renn; soon; õnar, uure  
 ~ выпускной [eemale]juhterenn,  
 [välja]voolurenn  
 ~ загрузочный toiterenn  
 ~ подводный toiterenn, [juurde]-  
 veorenn  
 ~ промывной pesuküna, pesurenn  
 ~ спускной äravoolurenn  
 желобок õnar; soon; (väike) renn;  
 uure  
 ~ шины juhtplaadi soon *e.* uure  
 желобчатый soon-; sooneline;  
 õnar-, õnaratega, õnaraline, uur-  
 deline  
 желтизна (keemiline) kollasus  
 (puidurike)  
 ~ сплавная parvetuskollasus  
 жердняк latimets; latipuu; lati-  
 puut  
 жердь rity; latt; roovik; õrs, hirs  
 жерло lõõr; suue  
 жернов мельничный veskiratas  
 (näit. kollerveskis); veskikivi

жесткий jäik; kare (vesi); kõva; lukumatu  
 жесткость jäkus; karedus; kõvadus; kalkus  
 ~ воды vee karedus  
 ~ древесины puidu jäkus  
 ~ целлюлозы tselluloosi kõvadus  
 жжение põletamine  
 жженный põletatud  
 живица (okaspuu) vaik; vedelvaik; vt. ka терпентин  
 ~ еловая kuusevaik  
 ~~, белая vaige kuusevaik  
 ~~, желтая kollane kuusevaik  
 ~ засохшая kaarevaik  
 ~ свежая, жидкая eritusvaik  
 ~ сосновая männivaik  
 ~ твердая tardvaik  
 живичный vaik; vaigu  
 жидкий vedel; lahja; vesine  
 жидкость vedelik  
 ~ белильная pleeklahus, kloorvesi  
 ~ охлаждающая jahutusvedelik

~ прозрачная läbipaistev vedelik  
 ~ сиропобразная siirupjas vedelik  
 жиклер düüs (kaliibritud ava)  
 жила soon  
 жимок suruk  
 жимолость kuslapuu, *Lonicera* L.  
 жир rasv[aine]  
 жирность rasvasus  
 жирный rasv-; rasva-; rasvane; paks  
 жиrowание rasvatamine  
 жиронепроницаемый rasvatihe  
 жом [suru]press; raba, pressimis-jäätmed  
 жук sitikas, põrnikas  
 жук-точильник toonesep (suguk-st *Anobiidae*)  
 жук-усач majasikk, *Hylotrupes ba-julus*  
 журнал нивелировочный loodimis-päevik, loodimisraamat  
 жухлый kare, krobeline; tuhm

## 3

забивание, забивка kinni- v. täis-topplimine; rammimine; sisselöömine; ummistus  
 ~ сваи vaiade rammimine  
 забитый sisselöödud  
 забой (gen. забоя) esi (gen. ee)  
 заболачивание soostumine  
 заболевание профессиональное kut-sehaigus  
 заболонник maltsaurask, *Scolytus*  
 заболонный maltspuidu-, maltspuiduline  
 заболонь maltspuit, malts  
 ~ внутренняя, ~ двойная sise-mine maltspuit, korduv maltspuit (puidurike)  
 заболоченный soostunud  
 завал kunjatis; ummistus, sulustus, tõkestus; ummik; varing  
 ~ края serva ümardamine  
 ~ снежный lumetummistus  
 заварка kupatamine; keetmine, (tselluloosi) sissekeetmine  
 завертка pakkimine; [sisse]pakitu, pöör  
 завершение реакций reaktsiooni lõpetamine

завеса kale; eesriie, kardin; tõke  
 завивка palmimine; punumine, punutis  
 завинчивание kinnikruvimine  
 завиток looge (ka puidurike)  
 ~ двухсторонний kahepoolne looge  
 ~ сквозной, ~ односторонний mitteläbiv looge  
 ~ сквозной läbiv looge  
 завод tehas, vabrik  
 ~ бочарный tinnivabrik  
 ~ гонтовый sindlivabrik  
 ~ деревообделочный puidutöötlemistehas, puidutööstustehas  
 ~ деревянных инструментов puit-tööriistade tehas  
 ~ для гнутья дерева puidupainutustehas  
 ~ древесномассный [puit]mõssitehas, {puidumassitehas}  
 ~ древесно-стружечных плит [puit]-laastplaatide tehas  
 ~ лесопильный saeveski  
 ~ паркетный parkelitehas  
 ~ перегонный destillatsioonitehas  
 ~ смолокурный tõrvatehas

~ сухоперегонный utmistehas, utte-tehas  
 ~ фанерный vineerivabrik  
 ~ химический keemiatehas  
 ~ целлюлозный tselluloositehas  
 ~ шпалопропиточный hõpriimmutestehas  
 завод-изготовитель valmistajatehas  
 завод-поставщик tarnijatehas  
 завод kohalevedu, juurdevedu, sissevedu  
 завядание närbumine, närtimine  
 завязка sidumine, köitmine; side; seos  
 загар tumend  
 загиб valts (kahekorra käänatud serv); paine; käänak  
 загниваемость mädanemine, roiskumine  
 загнивание mädanemine, mädanema hakkamine; roiskumine  
 загнутый [köveraks] painutatud; kõver  
 загон vt. забой  
 загораемость süttivus  
 изготовитель varuja; valmistaja  
 заготовка varumine; ülestöötamine; raie; valmistamine; [puit]tahus, eeltoode, toorik, pooltoode  
 ~ весенне-летняя kevad-suvine varumine  
 ~ для бочковой и ящичной тары tünni- ja kastitahused, tahused tünni- ja kasttaaraks  
 ~ для весел aerutahused  
 ~ для винных и пивных бочек veini- ja õllevaaditahused  
 ~ для каблучков kontsatahused  
 ~ для катушек värtatahused  
 ~ для колодочных секторов liistu[sektori]tahused  
 ~ для лож püssilaetahused  
 ~ для лыж suusatahused  
 ~ для обувных колодок jalatsiliistutahused  
 ~ для челноков süstikutahused  
 ~ для шпиль poolitahused  
 ~ леса metsavarumine, metsa ülestöötamine; metsa[materjali] töötlemine  
 ~ лесоматериалов puitmaterjali varumine v. valmistamine  
 ~ черновая viimistlemata puittahus  
 заготовщик varumistööline

~ бересты tohuvaruja  
 ~ кряжа и плашек pakkude ettevalmistaja  
 зараждение tõkestamine; tõke; takistus  
 загрузка [täis]koormamine; [täis]laadimine; [täis]koormus  
 ~ деревьев (каррами) puude koormamine (karridega)  
 загрузочный laadimis-, koormamis-, täite-  
 загрузчик-выгрузчик сушил kuiva-tilaadija  
 загрязнение saastamine, reostamine; saastumine, reostumine; saast, reostus  
 загрязненность reostumus, saastumus; saastatus  
 загустение paksenemine, tihenemine; lihkestumine; tardumine  
 загуститель tihkesti, tihkendi, paksendi  
 задание на проектирование projekt[eer]imisulesanne  
 ~ проектное eelprojekt; van. projektulesanne  
 задвижка siiber; riiv; sulgur  
 задвижной lukand-, kinnikäiv  
 задел töövaru  
 заделка otsamine; kinnipanemine; kinnilöömine; tihtimine; kinnitus, tihendus  
 ~ пороков древесины puidurikete korkimine  
 ~ сучков okste korkimine  
 задир rebend; kinnine rebis (puidurike)  
 задыхание древесины puidu tuhmumine  
 заедание kinnijäämine; klammerdumine, klammerdus; sööbimine, sööve  
 заезд sissesõit; ee alustamine  
 заезжий sissesõidu-; sissesõitnud  
 зажатый kokkusurutud, kokkupigistatud  
 зажигание süütamine; süüde, süttimine  
 ~ от магнето magneetosüüde  
 зажим klamber; hoidur, nāpits; pingut; kinniti; sulgur; el. klemm; kokkusurumine  
 зажимание kinni- v. vahelepigistamine, klammerdamine; klammerdus



зажор, зажорка [jää- v. lobjaka]-  
ummistus  
заземление *el* maandamine, maan-  
dus  
зазор pilu; lõtk, vahemik, vahe  
~ в соединениях seotisepeila  
~ штыковой lidusepilu  
зазубренный hambuline; täkesta-  
tud; sääbitud; sakiline  
зазубрина täke; sälk  
заиление, заиливание mudastumine  
заказ tellimus  
заказник (jahil-, maastiku-, linnu-  
m.) kaitsela  
заказчик tellija  
закаливание *vi* закалка  
закалка, закал karastamine, karas-  
tus  
~ водная vesikarastus, vees karas-  
tamine  
закалочный karastamis-, karastus-  
закипание keemahakkamine  
закладка rajamine; kinnimäärimi-  
ne; kinniladumine  
~ карр karriide märkimine; karri-  
de rajamine *e.* tegemine  
заклепка neet; neetimine  
заклинивание [kinni]kiilumine; [kin-  
ni]kiildumine  
закол [kinnitus]val, post  
закомелистость [древесины] tala-  
kus (puidurike)  
~ округлая ümartüüakus  
~ ребристая saagartüüakus, ribili-  
ne tüüakus, ribitüüakus  
закорина kooreaik (puidurike)  
закрайна serv, äär; kant; hüdr.  
jäävaba ka, dariba  
закрепление kinnitamine; kinnitus;  
kindlustamine; kinnistamine; kin-  
nistus  
~ подвижных песков rändliiva  
kinnistamine  
закрой (ааа) valts; õnar; soon;  
juurdelõkamine, juurdelõkus  
закругление käänak, kurv, ümar-  
damine; ümardus  
закручивание väänamine  
закрученный suletud; kinnine, kinnis-  
закупорка ummistumine, ummis-  
tus; sulgemine; korkimine  
закустаренность võsasus  
залив laht  
заливание, заливка peale- v. üle-  
valamine, kinnivalamine

заливщик смолы tõrvasegaja  
залом murd  
залиска *vi*, пролыска  
замазка määrimine; võõramine;  
pahteldamine; kittimine; määre;  
võõr; pahteldus; kitt  
~ андезитовая andesiitmääre  
~ антисептическая antiseptiline  
määre  
~ влагозащитная niiskuskindel  
määre  
~ защитная kaitsemääre, kaitse-  
võõr  
~ кислотостойкая happekindel  
võõr v. määre  
~ консистентная plastne *e.* kon-  
sistentne võõr v. määre  
замазывание kittimine; määrimine;  
võõramine, katmine  
замасливание õlitamine, õlitus  
замачивание niisutamine, niisutus;  
leotamine, leotus  
замедление aeglustamine; aeglus-  
tumine, aeglustus; viivitus  
замена asendamine, asendus  
заменяемость asendatavus  
заменитель asendaja; aseaine,  
asendi  
замер mõõtmine; mõõletulem  
замерзание [kinni]külumamine, jää-  
tumine  
замеченный märgitud  
замок lukk  
замораживание külmutamine, kül-  
mutus  
замороженный külmutatud  
заморожки (pl., kõnek) õõkül[ad],  
hall[ad]  
замочка leotamine; määrimine;  
määrimine  
замощение откосов põlvade sillu-  
tamine  
замуровывание sisse- v. kinnimüü-  
rimine  
замыкание sulgemine; sulgumine;  
lukustus; *el* ühendus  
заноза pind; okas  
занос harg; ummistus  
~ снежный lumehang  
заострение teravnemine; teritami-  
ne, teritus  
заостренный teritatud, teravaks  
ihutud; teravnenud  
запавивание, запайка jootmine; joo-  
tukoht

запанщик lõkenditööline  
запань lõkend (parvetamisel); lõk-  
kerarv  
~ главная, ~ коренная peatõkend  
~ поперечная põiklõkend  
~ продольная pikilõkend  
запаривание, запарка aurutamine,  
aurutus  
запарник auruti, aurutusseade  
запас varu, tagavara  
~ древесины puiduvaru, puiduta-  
gavara  
~ леса на корню metsavaru, kas-  
vava metsa tagavara  
~ насаждения puistu varu *e.* taga-  
vara  
~ нормальный normaalvaru  
~ прочности tugevusvaru  
~ разведанный uuritud varu  
~ хлыстов түвсте varu *e.* taga-  
vara  
запах lõhn  
~ древесины puidu lõhn  
запил saelõige, saesälg, {saagi-  
mis}siselõige (lõõtlusviga)  
записка пояснительная seletuskiri  
заплесневение hallitamine; hallitus  
заповедник looduskaitseala  
заподлицо ühetasa, samal tasandil  
~ с землей maaga tasa, maatasa  
заполнение täitmine; täitumine;  
täidis  
заполнитель täitematerjal, täidis  
запор lukusti; sulgur  
заправка korda- v. valmisseedmi-  
ne; täitmine, laadimine  
~ бумажного полотна paberilatu  
läbiviimine (masinast)  
запряжка {ette}rakendamine, ra-  
kendus; {hobuse}rakmed  
запуск käivitamine, käivitus; väl-  
ja- v. lahtilaskmine  
запчасть varuosa  
заражение nakatamine; nakatumi-  
ne, nakatus; nakkus, infektsioon  
~ грибное seennakkus  
зарез sisselõige  
заросль võsastik, padrik, rägestik,  
tihnik  
заруб sisseraie, sälg (lõõtlusviga);  
algraie, raidmik  
зарубка sisseraie, sälg; tärge; tä-  
ke; raie märk  
заряд laeng  
зарядка laadimine, täitmine

~ полла hollendri täitmine  
засасывание sisseimemine  
засахаривание suhkrustamine; suhk-  
rustumine  
засечка sälg; sälkamine; sisseraie,  
geod. lõige  
засиление sinetumine  
заслонка, sulgur; süber  
засмолок vaikpuit, vaigulaik, tõr-  
vaslaik (puidurike)  
засор prügi  
засорение risustamine  
засоренность risustatus; prügili-  
sus  
заставивание seiskumine; settimine  
~ шлама muda settumine  
застой seisak; seiskumine  
застывание hangumine; tardumine  
засыпка täisajamine, täitmine;  
puistamine, kallamine; puiste,  
täide  
~ прессы pressi täitmine  
засыхание kuivamine; kuivumine  
~ вершин latvade kuivamine  
~ ветвей okste kuivamine  
~ корней juurte kuivamine  
~ листьев lehtede kuivamine  
~ хвон okaste kuivamine  
затвердевание, затверждение tahkes-  
tumine, tahkumine, kõvastumine;  
tardumine  
затвор lukk; riiv; sulgur; sulgemi-  
ne; hüdr. vari (gen. varja)  
~ вентиляционный ventiilsulgur  
затенение varjestamine, varjutamine  
~ торцов otspindade varjestamine  
затеска laba, laik (märgistuskoht  
puul)  
затишье tuulevaikus  
заток lõugas, lanesopp  
~ речной jõekäär  
затопление põhjavajutamine; põh-  
jalaskmine; üleujutus, tulv  
~ древесины puidu põhjavajutami-  
ne  
~ леса metsa üleujutus  
затоп ummistus; sulg; meski  
~ ледяной, ~ льда jääummistus,  
jaasulg, jääraie  
~ лесоматериалов (metsamater-  
jal) ummistus (parvetusel)  
затопник meskitõrs; klopitõrs  
заточка teritamine, teritus  
~ зубцов hammaste teritamine,  
hambateritus

затрата kulutamine; kulutus, kulu  
 ~ труда tööõukalu, tööõukulutus  
 затупление nürinemine, nüristumine  
 ~ лезвия tera nürinemine  
 ~ резца lõiketera nürinemine  
 затупленный nür, nüristanud, nürinenud  
 затягивание pinguli- v. kinnitõmbamine; kaasatõmbamine  
 затяжка kinnitõmbamine; pingutamine; tõmmits, tõmb; tõmbevõõ  
 заусенец kida (töötlusviga)  
 заусеница kida, kisk, kraat  
 заусторивание uurestamine, uurestus  
 захват haare; haaramine; kaasavõtmine; haarats; haardelaius  
 ~ вилочный kahvelhaarats, tõste hark  
 ~ клещевой pihit- e tanghaarats  
 захватывание haaramine; kaasatõmbamine e. -võtmine  
 захламленность raskustatus  
 зацепление hambumine; haardamine; haakimine, ülekannet  
 ~ реечное latthambumine  
 ~ цепочное tapphambumine  
 зачистка торцов otste tasandamine  
 зашламленность mudastumus  
 защелка riiv; lõks; lünk; lükaheel; vedralukk; riivistus  
 защита kaitse; kaitsmine  
 ~ биологическая biotõrje  
 ~ леса e. лесозащита  
 ~~, противопожарная metsa tulevastane kaitse v. tuleõkestus  
 ~ противопожарная tulevastane kaitse; tuleõke; tuleõrje  
 ~ растений taimkaitse  
 заявка teadmisaavaldus, nõudeavaldus, taotlus  
 заявление avaldus  
 звездочка tähttratas, tähik  
 звено [töö]lül; ketilül  
 ~ лесорубочное rase[töö]lül  
 ~ пильной цепи saeketilül  
 ~ соединительная ühenduslül  
 звук heli; kõla; hää  
 звукоглушитель helisummuti  
 звукоизоляционный helisoleer-, helisoleeriv  
 звукоизоляция helisoleatsioon  
 звуконепроницаемость helikindlus, helipidavus

звуконепроницаемый helikindel, helitihe, helipidav  
 звукопоглощение helineelavus; heli neeldumine  
 звукопроводность helijuhtivus  
 ~ древесины puidu helijuhtivus  
 звукопроницаемость heliläbilaskvus  
 ~ древесины puidu heliläbilaskvus  
 здание hoone; ehitis  
 ~ жилое eluhoone, elamu  
 ~ подсобное abihoone  
 ~ производственное tootmishoone  
 ~ промышленное tööstushoone  
 здания гражданские tsiviilehitised, tsiviilhooned  
 ~ и сооружения ehitised, hooned ja rajatised  
 зеленый roheline, haljas; toores  
 зелень roheline, haljus; roheline värv  
 землекоп mullatööline  
 земля maa; muld  
 земляной muld-; mulla-; pinnase-  
 земзубель simsihoovel  
 зенкер avardi  
 зенкование süvitamine (augu ülaosa laiendamine)  
 зенковка süvituur  
 зеркало водное veepind, veepeegel  
 ~ залива valupind, valamispind  
 ~ карры karripeegel (lõigetest hõivatud karri pind)  
 зернение karestamine; karrimine  
 зернистость sõmerus, teralisus; (paber) kornilisus  
 ~ бумаги paberi teralisus e. kornilisus  
 зернистый teraline, tera-, terajas  
 змеевик siugtoru; torusiug; keerdpuur  
 ~ охлаждающий jahutussiugtoru; jahutustorusiug  
 знак märk; tähis; tunnus  
 ~ водяной vesimärk  
 ~ дорожный, сигнальный liiklusmärk  
 ~ запрещающий keelumärk  
 ~ путевой teetähis  
 ~ условный tingmärk, leppemärk  
 знаки диаметра läbimõõdumärgid  
 зола tuhk  
 ~ сланцевая põlevkivituhk  
 золотник siiber; sulgur  
 зольник tuhakast, tuharium; vt. ka поддувало

зольность tuhasus, tuhasisaldus  
 зона ala, piirkond, tsoon, vöönd; maariba  
 ~ безопасности ohutusvöönd, ohutustsoon  
 ~ береговая rannikuvöönd  
 ~ влияния mõjuapiirkond  
 ~ водоохранная veekaitsetsoon, veekaitsepiirkond  
 ~ восстановления redutseerimise taandamisvöönd, redutseerimise taandamistsoon  
 ~ горения põlemisvöönd, põlemistsoon  
 ~ запретная keeluala, keelutsoon, keeluvöönd  
 ~ зеленая haljasvöönd, roheline vöönd  
 ~ климатическая kliimavöönd  
 ~ лесная metsavöönd  
 ~ лесопромышленная metsatööstuse vöönd  
 ~ отдыха puhkeala  
 ~ пифагорическая (бревна) (palgi) trapetsiaalne osa  
 ~ полукоксования ütmisvöönd, ütmistsoon  
 ~ таежная taigavöönd

ива paju, *Salix* L.  
 ~ белая hõberemmelgas, hõbepaju, *Salix alba* L.  
 ~ козья raagremmelgas, *Salix caprea* L.  
 ~ ломкая raberemmelgas, *Salix fragilis* L.  
 иванов-побер jaanivõrse, teiskasv  
 ивняк rajustik  
 игла okas; nõel; ots; teravik  
 ~ хвойная okaspuu okas  
 иглообразный nõeljas, nõelakuju-line  
 избыток liig; [üle]jääk, [üle]küllus  
 ~ влаги liigniiskus; veelug  
 избыточный lug-, liigne, üle-  
 известкование lupjamine  
 известняк lubjakivi, paas,  $\text{CaCO}_3$  (kaltsiumkarbonaat)  
 известь lubi  
 ~ белильная vt. известь хлорная

зондирование, зондировка sond-  
 [eer]imine  
 зондировочный sond[eer].m.s., sond[eer].m.se  
 зрелость küpsus  
 зуб hammas; pi; pulk; tipp  
 ~ заостренный teravnenud hammas  
 ~ косой kaldhammas  
 ~ косоугольный vt. зуб наклонный  
 ~ круговой kaardhammas  
 ~ наклонный (sae) kaldhammas  
 ~ продольного пиления piksaagimishammas  
 ~ прямой sirghammas  
 ~ прямоугольный täisnurkhammas  
 ~ равнобедренный sarikhammas  
 ~ режущий lõikehammas  
 ~ скалывающий hõvelhammas  
 ~ укороченный madalhammas  
 зубец hammas, pii; vt. ka зуб  
 зубило meisel, metallipeitel  
 зубной, зубо- hamba-, pii-  
 зубомер hambamõõdik  
 зубчатка hammasratas  
 зубчатый hammas-, hambuline; täkeline  
 зубья пилы saehambad  
 ~ разведенные räsatud hambad

~ гашенная kustutatud lubi,  $\text{Ca(OH)}_2$  (kaltsiumhüdrosiid)  
 ~ двууглекислая vt. бикарбонат кальция  
 ~ жженая, ~ негашенная põletatud e. kustutamata lubi, toorubi,  $\text{CaO}$  (kaltsiumoksiid)  
 ~ регенерационная regenereritud lubi  
 ~ хлорная (белильная известь) kloorubi, pleekubi,  $3\text{CaCl(OCI) CaO} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   
 извивающий[ся] looklev  
 извилина, извилистость looge; looklevus, loogelus  
 ~ реки jõe looklevus  
 ~ трассы trassi looklevus  
 извлечение eemaldamine; era.damine; [ära- v. välja]võtmine, ekst-raheerimine  
 изгиб kääpak; pa.ne, käär; koold



изгородь живая hekk, põdsastara  
изготовление valmistamine; tootmine  
изделие toode  
~ беловое kirjatuspabertoode  
~ деревянное puittoode  
~ картонажное papptooe  
~ погонажное liisttoode  
издержки производственные tootmiskulud  
излучение kiirgus, radiatsioon; kiirgamine; kiirgumine  
~ инфракрасное infrapunane kiirgus, infrapunakiirgus  
~ люминесцентное luminescents  
~ радиоактивное radioaktiivkiirgus  
~ рентгеновское röntgenikiirgus  
~ тепловое soojus- e. termokiirgus  
~ ультрафиолетовое ultraviolettkiirgus  
излучина (järsk) käär v. käänak  
~ реки jõekaär  
измельчаемость peenestatavus  
измельчение peenestamine, peenestus; jahvatamine, jahvatus; purustamine  
~ грубое jame, ahvatus  
~ сухое kuivpeenestus  
~ тонкое peenjahvatus  
измельчитель peenesti  
~ щелы laastupeenesti  
изменение muutmine, muudatus; muutumine, muutus  
~ формы поперечного сечения ristlõike kõmmeldumine  
измерение mõõtmine; mõõde (gen. mõõde)  
~ объема mahu e. ruumala mõõtmine  
измеритель mõõdur, mõõdik  
~ диаметров läbimõõdu mõõdur, jämedusmõõdur  
измеряемый mõõdetav  
изнашиваемость kuluvus  
изнашивание kulumine; kulutamine  
износ kulumine, kulum  
~ древесины puidu kulum  
~ преждевременный enneaegne kulum  
износостойкий kulumiskindel  
износостойкость, износоупорность, износоустойчивость kulumiskindlus

изоамилацетат 3-metüülbutüületa-naat, isopentüülatsetaat,  
 $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$   
изобретение leiutis  
изогипса vt. горизонталь  
изогнутый painutatud; koolutatud;  
kõverdatud; paindunud; kooldu-  
nud; kõverdunud, kõver  
изоляция isoleerimine, eralda-  
mine  
изоляция isolatsioon; isoleerimine,  
eraldamine; isoleeraine  
~ тепловая vt. теплоизоляция  
изотоп радиоактивный radioaktiiv-  
ne isotoop  
изотропия isotroopia  
изреженный harvendatud, hõrenda-  
tud  
изреживание harvenemine; harven-  
damine, harvendus  
~ естественное looduslik harvene-  
mine  
изыскание uurimine; uuring[ud];  
otsimine  
~ геологическое geoloogiline uuri-  
mine; geoloogilised uuringud  
~ инженерно-геологическое ehitus-  
geoloogiline uurimine; ehitusgeo-  
loogilised uuringud  
ия muda; ibe  
кльм jalakas, *Ulmus* L.; vt. ка  
вяз  
~ горный vt. вяз шершавый  
имитация imitatsioon, jäljendatu,  
järeletehtu  
импрегнирование impregneerimine,  
(teat. erilahustega) immutamine  
импрессфайнер tsell. impressfainer  
(laastuimmutuskambriga tigu-  
press)  
инактивация inaktiveerimine; inak-  
tivatsioon (toimetuks tegemine)  
~ лигнина ligniini inaktiveerimine  
инвентаризация inventeerimine,  
arvelevõtmine  
~ леса metsa inventeerimine, met-  
sa arvelevõtmine  
инвентарь противопожарный tule-  
tõrjeinventar (tuletõrjetarvikute  
kogum)  
инверсия сахаров suhkrute inver-  
sioon e. lõhustumine  
ингибитор inhibitor, [reaktsiooni]-  
aeglusti  
индикатор indikaator

инжектор injektor  
инженер лесного хозяйства metsa-  
majandusinsener  
~ по лесопользованию metsakasu-  
tusinsener  
~ по охране и защите леса met-  
savalve ja -kaitse insener  
инкулятор inkulaator (pärmi-  
seente kasvatamise tõrs)  
инсектицид putukamürk, insekti-  
tsiid  
инспектор по контролю качества  
и использования лесоматериалов  
puiduinspektor  
институт лесной metsainstituut  
инструмент [töö]riist; [töö]riistad  
~ для деревообработки puidutöö-  
riist, puidutöötlemisriist  
~ для разметки märkeriist, mär-  
kel  
~ рабочий (tööriist  
~ режущий lõikeriist[ad]  
~ ручной käsi[töö]riist  
~ строгальный hõvel  
инструментальный [töö]riista-  
инсулит insuliit (puitkludplaat)  
интарсия puitmosaik, intarsia  
интегратор integraator  
интенсивность intensiivsus, hoog-  
sus, pingsus; lugevus  
инфекция infektsioon, nakkus  
~ грибная seennakkus  
инфильтрация infiltratsioon, immis-  
sumine, [sisse]imbumine  
ион гидропероксильный vesinik-  
peroksiidioon,  $\text{HO}_2$   
искоренение väljajuurimine  
искривление kõverdumine, kõver-  
dus; looklemine  
~ ветвей okste kõverdumine  
~ листьев lehtede kõverdumine  
~ побегов vorsete kõverdumine  
~ ствола tüve kõverdumine  
искривленный kõverdunud, kõver-  
datud; moonutatud  
искусственный tehisklik, tehis-,  
kunstlik, kunst-  
испарение auramine; aurumine;  
aurustamine; aurustumine  
~ многократное mitmekordne au-  
rustamine v. aurumine  
испаритель aurusti  
~ вакуумный vaakumaurusti

~ каскадный kaskaadaurust.  
~ циклонный tsiklonaurusti  
испаритель-конденсатор konden-  
saatoraurusti  
испаримость auruvus; aurustumus  
исполнение sooritamine, täitmine,  
ehitusviis; teostamine, teostus  
использование kasutamine, kasutus  
~ леса metsakasutus, metsa tar-  
bimine  
~ обратной воды ringvee kasuta-  
mine  
~ отходов jäätmete kasutamine  
исправление parandamine; paran-  
dus; korrigeerimine, korrektsioon  
исправное состояние, исправность  
korrasolek  
испытание teimimine, teim; katse-  
tamine; katsetus; katse  
~ древесины puidu teimimine; pui-  
du proovimine  
~ материалов materjali[de] teimi-  
mine  
~ на долговечность kestvusteim,  
vastupidavusteim  
~ на изгиб paindeteim  
~ на изнашивание, ~ на износ  
kulumisteim  
~ на разрыв rebim[is]teim  
~ на растяжение tõmbeteim, veni-  
tusteim  
~ на сгиб vt. испытание на изгиб  
~ на сдвиг nihketeim  
~ на сжатие surveteim  
~ на скручивание väändeteim  
~ на сохранность säilivusteim  
~ на спрез lõketeim  
~ на удар loogiteim  
~ на ударную вязкость löögisit-  
kusteim  
~ ударное loogiteim  
испытатель teimija; katsetaja; tei-  
miseade, teimur  
испытательный teimim.s., teim.-;  
katsetus-, katse-, proovim.s.,  
proovi-  
исследование uurimine; uurimus;  
teaduslik töö  
~ полевое väliuurimine  
~ почвы mulla uurimine  
исследовательский uurim.s.  
истечение väljavoolamine, v.a. ja  
jooks

~ живицы vaigujooks  
 истираемость [hõörde]kuluvus  
 истирание [peeneks]hõõrdumine;  
 [peeneks]hõõrdumine; [hõörde]-  
 kulumine  
 истиратель [peen]jahvati

истечение pehkimine  
 исток реки jõe algus, jõelähe; läte  
 источник allikas, läte  
 исчезновение kadumine; häbumine  
 исчерпанный tühjaks ammutatud,  
 ammendatud

## К

кабель kaabel  
 ~ пильный saekaabel  
 ~ питательный, ~ питающий toit-  
 tekaabel  
 кабель-конвейер vt. конвейер  
 скребково-тросовый  
 кабель-кран kaabelkraana  
 кабельный kaabel-, kaabli-  
 кавальер kavaljeer (süvendist väl-  
 jakaevatud pinnase vall), muld-  
 vall, paistang  
 ~ канала kraavi muldvaal  
 кадка tünn, pott; kirn  
 кадмийэтилендиамин, кадоксен  
 etüleendiamiinkaadmiumhüdrok-  
 siid, kaadmiumetüleendiamiin,  
 [Cd(NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]OH<sub>2</sub>  
 кадочка väike tünn, tünnike  
 казан lihtretort  
 казеин kaseiin  
 каландр kalande e. kalandermasin  
 ~ водяной veekalander  
 ~ гофрировочный, ~ для гофри-  
 рования gofreerimis- e. laines-  
 tuskalander  
 ~ двухвальный kahevaltsiline ka-  
 lander  
 ~ калибровочный kalibreerimis- e.  
 kaalibrimiskalander  
 ~ листовой poognakalander  
 ~ лощильный silumiskalander  
 ~ многовальный superkalander,  
 paljavaltsiline kalander  
 ~ мокрый märgkalander  
 ~ отжимный väänamiskalander,  
 väänamisvaltsid  
 ~ полусухой vt. каландр мокрый  
 ~ сатирировальный vt. каландр  
 уплотнительный  
 ~ тисильный tustrikalander  
 ~ универсальный universaalne ka-  
 lander, universaalkalander  
 ~ уплотнительный tihenduska-  
 lander

~ фрикционный hõõrd- e. frikt-  
 sioonkalander  
 каланд[ри]рование kaland[eer]umine  
 ~ бумаги paberi kalandrimine  
 каландровщик целлюлозно-бумаж-  
 ного производства kalandreerija  
 каландр-сатинер kõrglääkekalander  
 калевка [rihv]liist, riivkarnus,  
 liidihõõvel  
 ~ обкладочная ehiskantliist  
 ~ окладная kreppliist  
 каление hõõgutamine, hõõgutus;  
 hõõgus; hõõgumine  
 ~ белое valge hõõgus  
 каленый hõõgutatud; hõõguv; tu-  
 line; tüüripaane  
 кали едкое vt. гидроокись калия  
 калибр kaliber  
 калий kaalium, K  
 ~ азотнокислый vt. нитрат калия  
 ~ двухромовокислый vt. бихромат  
 калия  
 ~ железистосинеродистый (гекса-  
 цианоферроат калия, желтая  
 кровяная соль) kaaliumheksa-  
 tsüanoferraat(II), kollane vere-  
 sool, K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]  
 ~ углекислый vt. карбонат калия  
 ~ хлористый vt. хлорид калия  
 ~ хлорноватокислый vt. хлорат  
 калия  
 ~ хлорнокислый vt. перхлорат ка-  
 лия  
 калий-алюминий сернокислый vt.  
 сульфат калия-алюминия  
 калильня karastusruum, karastus-  
 koda  
 каломель vt. хлорид ртути(II)  
 калорийность vt. теплотворность  
 калориметр kalorimeeter  
 калориметрический kalorimeetri-  
 line  
 калориметрия kalorimeetria

калорифер kalorifeer  
 ~ водяной vesikalorifeer  
 ~ газовый gaaskalorifeer  
 ~ паровой aurikalorifeer  
 ~ пластинчатый plaatkalorifeer  
 ~ сборный kokkupandav kalori-  
 feer, tarikalorifeer  
 ~ трубчатый torukalorifeer  
 калька kalka (pauspaber, paus-  
 lõuend)  
 кальций kaltsium, Ca  
 ~ азотнокислый vt. нитрат каль-  
 ция  
 ~ двууглекислый, ~ углекислый,  
 кислый vt. бикарбонат кальция  
 ~ мышьяковокислый vt. арсенат  
 кальция  
 ~ сернистокислый, кислый vt. би-  
 сульфит кальция  
 ~ сернокислый vt. сульфат каль-  
 ция  
 ~, кислый vt. бисульфат каль-  
 ция  
 ~ углекислый vt. карбонат каль-  
 ция  
 ~ хлористый vt. хлорид кальция  
 ~ хлорноватокислый vt. гипо-  
 хлорит кальция  
 ~ хлорноватокислый vt. хлорат  
 кальция  
 камбий kambium, mähk  
 камедь, гумми kummiivaik, kummi  
 ~ аравийская vt. гуммиарабик  
 каменистость kivisus  
 камень kivi  
 ~ дефибрерный defibrööriv  
 ~, керамический keraamiline  
 defibrööriv  
 камера kamer; koda; kaamera;  
 (autorehvi) lohv, sisekumm  
 ~ аэродинамическим подогревом  
 aerodünaamilise kuunutusega  
 [kuivatus]kamer  
 ~ брачная (üraskite) paaritus-  
 koda  
 ~ бункерная punkerahi  
 ~ вихревая pööriskamber  
 ~ газовая gaaskuivati, gaasika-  
 mer  
 ~ горения vt. камера сгорания  
 ~ Грум-Гржимайло Grum-Grži-  
 mailo kuivatuskamer  
 ~ для сушки древесины puidu  
 kamerkuivati  
 ~ дожигания eelsüütekamber

~ дополнительного сгорания järel-  
 põlemiskamber  
 ~ естественной циркуляцией va-  
 baringlusega e. loomuliku tsirkul-  
 atsiooniga [kuivatus]kamer  
 ~ коксовальная, ~ коксования  
 koksistuskamber  
 ~ непрерывного действия pidev-  
 toimekamer  
 ~ оросительная niisutuskamber  
 ~ очистки газов gaasipuhastus-  
 kamer  
 ~ паровая aurukamber  
 ~ периодического действия tsük-  
 keltoimekamer  
 ~ питательная toitkamer  
 ~ полукоксования utmis- e. utte-  
 kamer  
 ~ пропарочная aurutuskamber  
 ~ противоточная vastuvoolu-[ku-  
 vatus]kamer  
 ~ пылесадительная, электриче-  
 ская elektrofilter  
 ~ реакционная reaktisioonikamber  
 ~ с принудительной циркуляцией  
 sundringlusega e. sundtsirkulat-  
 siooniga [kuivatus]kamer  
 ~ сгорания põlemiskamber  
 ~ селеновая seelenkamer  
 ~ сжатия survekamer  
 ~ сушильная kuivatuskamer  
 ~ топочная küttekolle  
 ~ шины lohv, sisekumm  
 ~ эжекционная ejektisioonikamber  
 камфара, камфора, 1,7,7-триметил-  
 бицикло-[1,2,2]-гептанон-2 kam-  
 per, 1,7,7-trimetüülbitsüklo[1,2,2]-  
 2-heptanoon, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O  
 ~ синтетическая sünteeskamer  
 камфен, 2,2-диметил-3-метиленно-  
 борнаан kamfeen, DL-2,2-dime-  
 tüül-3-metüleennorbornaan, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>  
 (tärpentiini koostisse kuuluv b.  
 tsükliiline terpeen)  
 камыш kõrkjas; [pili]roog  
 камышит roogplaat; rolut  
 канава kraav; kaevand  
 ~ водоотводная äravoolukraav  
 ~ водосборная kogujakraav, ko-  
 gumiskraav  
 ~ дорожная teekraav  
 ~ ловчая püüniskraav  
 ~ магистральная peakraav, ma-  
 gistraalkraav  
 ~ нагорная mäekraav





кенаф, кенеффи (канап) kenafi  
 керамический keraamiline, keraamika-  
 керосин petrool[um]  
 кетозы ketoosid (ketoomide rühma kuuluvad lintsuhkrud)  
 кизильник tuhkruu, Cotoneaster Med.  
 кинолентка [toor]film, filmilint  
 кипа virm; kuh; (paberi- u. iselutloos.) pall  
 кипение keetmine  
 кипятильник keedunõu; keedukatel; keetel  
 кирка kirka; kõblas  
 кирпич tellis  
 ~ шамотный šamott-tellis  
 кислород hapnik, O  
 ~ молекулярный molekulaarhapnik, dihapnik  
 кислота hape  
 ~ абиеиновая abiet[il]hape,  $C_{20}H_{30}O_2$   
 ~ азотная lämmastikhape,  $HNO_3$   
 ~ акриловая (пропеновая кислота, этилен-карбоновая кислота) propenehape, akril[il]hape,  $CH_2=CHCOOH$   
 ~ альгиновая alginhape,  $(C_5H_7O_4COOH)_n$   
 ~ альдобиноновая aldobiinohape,  $C_{12}H_{22}O_{10}COOH$   
 ~  $\alpha$ -аминоуксусная vt. глицин  
 ~ аскорбиновая (витамин C) askorbiinohape, vitamin C,  $C_6H_8O_6$   
 ~ башенная tornihape  
 ~ бензойная benseenkarboksüülhape, bensoehape,  $C_6H_5COOH$   
 ~  $n$ -бутанкарбоновая-1 vt. кислота валериановая  
 ~ бутановая vt. кислота масляная  
 ~  $\alpha$ -бутен-2-диовая-2,3 vt. кислота малеиновая  
 ~ валериановая ( $n$ -бутанкарбоновая-1 кислота, пропилюксусная кислота) pentaanhape palderjanhape,  $CH_3(CH_2)_3COOH$   
 ~ варочная keedunape  
 ~ галактаровая vt. кислота слизевая  
 ~ галактуроновая galakturoonhape,  $OHC(CHOH)_4COOH$

~ гексадекановая vt. кислота пальмитиновая  
 ~ гликаровая vt. кислота сахарная  
 ~ глюконовая 2,3,4,5,6-pentahüdroksüheksaanhape, glukoonhape,  $CH_2OH(CHOH)_4COOH$   
 ~ глюкоуриновая glükouroonhape,  $C_6H_{10}O_7$   
 ~ декстропимаровая D-pimarhape, dekstopimarhape (vaikhahape), üldvalet  $C_{19}H_{29}COOH$   
 ~ карболовая vt. фенол  
 ~ левулиновая 4-oksopentaanhape, levuliinhape,  $CH_3CO(CH_2)_3COOH$   
 ~ левунимаровая L-pimarhape, levopimarhape, üldvalet  $C_{19}H_{29}COOH$   
 ~ лигниновая ligniinhape  
 ~ лигносульфонозная lignosulfoonhape  
 ~ линолевая 9,12-oktadekadienhape, linoolhape,  $C_{17}H_{31}COOH$   
 ~ линоленовая 9,12,15-oktadekatrienhape, linoleenhape,  $C_{17}H_{29}COOH$   
 ~ малеиновая (цис-бутен-2-диовая-2,3 кислота) cis-buteendihape, male[il]hape,  $HOOCCH=CHCOOH$   
 ~ масляная (бутановая кислота, этилюксусная кислота) butaanhape, võihape,  $CH_3(CH_2)_3COOH$   
 ~ минеральная mineraalhape, anorgaaniline hape  
 ~ муравьиная (метановая кислота) metaanhape, sipelghape,  $HCOOH$   
 ~ муциновая vt. кислота слизевая  
 ~ неорганическая vt. кислота минеральная  
 ~ о-оксибензойная vt. кислота салициловая  
 ~ октадекановая vt. кислота стеариновая  
 ~ цис-октадецен-9-овая-1, ~ олеиновая cis-9-oktadekadienhape, ole[il]hape,  $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOH$   
 ~ органическая orgaaniline hape  
 ~ ортофосфорная vt. кислота фосфорная  
 ~ пальмитиновая (гексадекановая кислота) heksadekaanhape, palmil[il]hape,  $(CH_3(CH_2)_{14}COOH)$   
 ~ пальмитоловая 7-heksadetsüünhape, palmitoolhape,  $(H_3(CH_2)_7\equiv C(CH_2)_5COOH)$   
 ~ пектиновая pektiinhape  
 ~ пироксерная divaavelhape, pürovaavelhape,  $H_2S_2O_7$   
 ~ пирофосфорная difosforhape, pürofosforhape,  $H_4P_2O_7$   
 ~ политионовая polütiinhape  
 ~ пропановая vt. кислота пропионовая  
 ~ пропеновая vt. кислота акриловая  
 ~ пропилюксусная vt. кислота валериановая  
 ~ пропионовая (пропановая кислота) propaanhape, propiinhape,  $CH_3CH_2COOH$   
 ~ разбавленная, ~ разведенная lahjendatud hape  
 ~ регенерационная regeneratsioonhape, regeneeritud hape  
 ~ салициловая (о-оксибензойная кислота) 2-hüdroksübenseenkarboksüülhape, salitsüülhape, o-hüdroksübensoehape,  $HOOC_6H_4COOH$   
 ~ сахарная (van. гликаровая кислота) 2,3,4,5-tetrahüdroksüheksaandihape, suhkurhape,  $HOOC(CHOH)_4COOH$   
 ~ свободная vaba hape  
 ~ селеновая seleenhape,  $H_2SeO_4$   
 ~ серная väävelhape,  $H_2SO_4$   
 ~ дымная vt. олеум  
 ~ сернистая väävlishape,  $H_2SO_3$   
 ~ серноватистая vt. кислота тиосерная  
 ~ сильная tugev e. kange hape  
 ~ слабая nõrk e. lahja hape  
 ~ слизевая (муциновая кислота, van. галактаровая кислота) 2,3,4,5-tetrahüdroksüheksaandihape, limahape,  $HOOC(CHOH)_4COOH$   
 ~ смоляная vaikhape  
 ~ соляная (хлористоводородная кислота) vesinikkloriidhape, soolhape, (vesinikkloriidi vesilahus)  
 ~ стеариновая (октадекановая кислота) oktadekaanhape, steiril[il]hape,  $CH_3(CH_2)_{16}COOH$   
 ~ сульфоновая vt. сульфокислота

~ сырая tornihape  
 ~ тиосерная (серноватистая кислота) tiuvaavelhape,  $H_2S_2O_3$   
 ~ угольная süsihape,  $H_2CO_3$   
 ~ уксусная (этановая кислота) etaanhape, äädikhape,  $CH_3COOH$   
 ~ уроновая uroonhape, üldvalet  $CHO(CHOH)_4COOH$   
 ~ фосфорная (ортофосфорная кислота) [orto]fosforhape,  $H_3PO_4$   
 ~ фумаровая trans-buteendihape, fumaarhape,  $HOOCCH=CHCOOH$   
 ~ хлористая kloorishape,  $HClO_2$   
 ~ хлористоводородная vt. кислота соляная  
 ~ хлорная perkloorhape,  $HClO_4$   
 ~ хлорноватая kloorhape,  $HClO_3$   
 ~ щавелевая etaandihape, oksaalhape, oblikhape,  $HOOC_2COOH$   
 ~ этановая vt. кислота уксусная  
 ~ этилен-карбоновая vt. кислота акриловая  
 ~ этилюксусная vt. кислота масляная  
 ~ кислотность happe[il]sus  
 ~ общая üldhappesus  
 ~ кислотостойкий happekindel  
 ~ кислотостойкость, кислотостойкость happekindlus  
 ~ кислый haru; happeline  
 ~ киянка puitvasar  
 ~ клади rõkruu; (tellingu) kande-  
 ~ vöö  
 ~ кладка müür[itis]; müüri ladumine; müürimine  
 ~ каменная kivimüür[itis]  
 ~ нормальная (virna) normaal-ladu  
 ~ сухая kuivmüür[itis]  
 ~ кладовая ladu; laoruum; art; panipaik  
 ~ кладь koorem; laadung  
 ~ клапан klapp; ventii; vt. ka вентиль  
 ~ вентиляционный, ~ воздушный õhuklapp, õhutuskapp; õhuventii  
 ~ впускной sisselaskelklapp; sisselaskeventul  
 ~ всасывающий imiklapp; imiventul  
 ~ дроссельный drosselventii; drosselklapp; ahendi, drossel  
 ~ запорный sulgekapp, sulgurklapp; sulgeventul, lülitusventii



- ~ перепускной möödavoo-klapp
- ~ питательный toiteventiil; toiteklapp
- ~ предохранительный kaitseven-tul; kaitseklapp
- ~ спускной väljalaskeventiil; väl-jalaskeklapp, tühjendusklapp
- ~ стопорный sulgeventiil; sulge-[mis]klapp
- класс klass; liik; sort
- ~ бонитета boniteediklass
- ~ возраста vanuseklass
- ~ высоты kõrgusklass
- ~ качества kvaliteediklass
- ~ развития arenguklass
- ~ товарности tarbesusklass, tar-busklass
- ~ толщины jämedusklass
- ~ точности täpsusklass
- ~ шероховатости [поверхности] [pinna]karedusklass
- классификатор liigit, klassifikaator
- ~ речный latt, liigit, lattklassifi-kaator
- классификация liigitus, klassifikat-sioon; liigitamine, klassifitseeri-mine, klassimine
- ~ деревьев puude liigitus e. klas-sifikatsioon
- клееварня liimivalmistamise osa-kond, liimiosakond; liimitehas
- клеемешалка liimiseagisti
- клеенка vahariie
- клеильный liim-, liimi
- клеильщик detaililiimija
- клей liim
- ~ альбуминовый albumiinliim
- ~ белковый valkliim
- ~ бумажный paberiliim
- ~ вишневый kirsivaik
- ~ высокосмоляной vaiklum
- ~ гусеничный tõukikumi
- ~ желатиновый želatiinliim
- ~ животный loomne liim
- ~ казеиновый kaseiinliim
- ~ карбамидный karbamidliim
- ~ кожный nahkaliim
- ~ костный, ~ костяной kond liim
- ~ крахмальный tarkasliim
- ~ латексный lateksliim
- ~ мездровый nahaliim
- ~ меламиновый melamiinliim
- ~ парафиновый parafinliim, va-haliim
- ~ растительный taimeliim

- ~ синтетический sünteetiline liim, sünteeshiim
- ~ смоляной vaiklum
- ~ столярный tiseriliim
- ~ феноло-формальдегидный fenool-formaldehüüdlüim
- клейкий liimine; kleepuv; kleepe-лейкость kleepuvus
- клеймение tembeldamine, tembel-dus; määrgistamine, määrgistus
- ~ деревьев puude tembeldamine, puude määrgimine
- ~ на рубку puude määrgimine
- ~ на рубку puude määrgimine
- ~ семенных деревьев seemnerpuude määrgimine
- клеймо märk, määrgis; [määrgi]tem-pel
- клейстер klistri
- клейщик liimija
- клен vaher, Acer L.
- ~ остролистый harilik vaher, Acer platanoides L.
- кленовник vahtramets, vahtrastik
- клепка (tünni-, püti-, anuma- jm.) laud; lipp (gen. lipi); neelimine
- ~ бочарная tünnilaud
- ~ донная rõhjalaud
- ~ колотая lõhestatud laud
- ~ паркетная parkettilipp
- клетка rakk; ruut; ristladum, rist-ladu; ruut, lahter, salv
- ~ вегетативная vegetatiivne rakk
- ~ выстилающая eritusrakk
- ~ древесная puidurakk
- ~ замыкающая sulgrakk
- ~ каменистая kivirakk
- ~ паренхимная parenhüüm-rakk, tülbkoerakk
- ~ проводящая juht-rakk
- ~ пропускная läbilaskerakk
- ~ растительная taimerakk
- ~ сопровождающая saaterakk
- ~ столбчатая sammasrakk
- ~ тонкостенная õhukeseseinaline rakk
- ~ эпителиальная epiteelrakk, kattedoe-rakk
- клеточка rakuke
- клеточный raku-; ristladumi, rist-lao-
- клетчатка tselluloos; rakukude; vt. ka целлюлоза
- клеть vt. этажерка
- клещи (pl) tangid, pihid

- ~ столярные naelatangid
- ~ хомутовые rangipuud
- клеянка liimi[keedu]pott
- клин kiil
- ~ гидравлический hüdrokiil
- ~ деревянный puutkiil, puukiil
- ~ пневматический pneumokiil
- клиновидный kiiljas, kiilutaoline
- клиновой kiil-; kiilu-
- клиренс läbimiskõrgus, kliirens
- ключ võti; allikas; vt. ka источник
- ~ путевой rõõravõti
- книга учета лесного фонда metsa-fondi arvestamise raamat
- книжка põlv, nurkühendus, knii
- кнопка nupp; nupplüti; rõhknael
- ~ остановки seiskamisnupp
- кнопочный (kõivitus)nupu-, nupp-; sügipõvi-
- коагуляция koagulatsioon; koagu-leerimine; koaguleerumine, hel-vestumine
- ковкость taotavus, sepiatavus
- ковш корп; kulp; kühvel
- ~ грейферный vt. грейфер
- ~ профильный profiilkorп
- ковшевой корп-; кора-
- корти roni[mis]rauad
- кожа nahk
- ~ искусственная tehis- e. kunst-nahk
- кожаный nahast, nahkne
- кожаменитель, кожмид vt. кожа
- искусственная
- кожкартон nahkrapp, nahkkartong
- кожух [kaitse]kate, ümbris, kest
- ~ вентилятора ventilaatorikate
- ~ прибора riista kaitsekate v. kest
- козел, козлик, козлы (pl.) [saagi-mis]pukk
- козлы для пилы saagimispuuk
- козырек vari, sirm; nälv, kaba; nokk (töötlusviga)
- ~ защитный varikaitse, varikatus; kaitsesirm
- кокорa painatl, roie (laevaehitus-puit)
- кол teivas; vai; varb
- ~ забивной ramnva
- ~ сажальный istutusvai
- колебание võnkumine; vibratsioon;
- вõnge; kõikumine
- колейность дороги tee rõõplikkus

- колeно [toru]põlv[is]; [tee]käänak; kõverus
- коленчатый lüliline, jätkuline; põlv-, põlvjas
- колесный ratta-; ratas-; võru-
- колесо ratas
- ~ ведомое veetav ratas
- ~ ведущее vedav ratas, veoratas
- ~ заднее tagaratas
- ~ зубчатое hammasratas
- ~ лопастное tiivik
- ~ маховое hooratas
- ~ направляющее juhtratas
- ~ переднее esiratas, eesratas
- ~ приводное ajamratas
- ~ ременное riimaratas
- ~ точильное käi
- ~ тяговое veoratas; vt. ka колесо
- ведущее
- ~ фрикционное hõõdratas, frikt-sioonratas
- ~ цепное ketiratas
- ~ черпальное kóparatas
- колея rõõbas, rattajalg (teepli-nas); rõõpapaar; rõõbe (gen. rõõpe), jooksulaius (sama telje rataste vahe)
- количественный koguseline, kvanti-tatiivne
- количество hulk, kogus, kvantiteet
- колка [puude]lõhkumine, puulõhku-mine
- ~ дров küttepuude lõhkumine
- колкость lõhestatavus, lõhutavus; lõhustatavus
- ~ древесины puidu lõhestatavus v. lõhutavus
- коллектор kollektor, kogur
- колленхима уголковая nurkkollen-hüüm, nurkjäs tugikude
- коллиматор регулирующий regu-leeriv kollimaator (optilise mõõ-teriista osa)
- коллоид kolloid
- коллоксилин tsell. kolloksülin
- коловорот puurivänt, pugert, vin-naal, keeris
- колода puutpakk; klapp, kolk, künä
- колодка (vaike) pakk (gen. paku-), klots; hõõlv-pakk, [saapa]ust, tüübel
- ~ штепсельной вилки pistikuhoi-dik
- ~ розетки pistikupesahoidik
- ~ рубанка hõõlvipakk

колодочник-модельер linstuvalmis-taja  
 колонка sammas; post, tulp; tan-  
 кур  
 ~ водоразборная vesik; püstik-  
 kraan, veevõturipunkt  
 колонна sammas; post; kolonn;  
 laotud vörn  
 ~ вакуумная vaakumkolonn  
 ~ вертикальная püstikolonn, verti-  
 kaalkolonn  
 ~ дистилляционная destillatsioonikolonn  
 ~ метанольная metanoolikolonn  
 ~ насадочная täidiskolonn  
 ~ опорная tugipost, tugisammas  
 ~ охлаждающая jahutuskolonn  
 ~ поглотительная neeldumiskolonn, sorptsioonikolonn  
 ~ подпорная vt. колонна опорная  
 ~ ректификационная rektifikatsioonikolonn  
 ~ спиртовая piirituskolonn  
 ~ фракционирующая vt. колонна  
 дистилляционная  
 ~ элюционная (kerglenduvald  
 fraktsioone era.dav) puhastuskolonn, epüratsioonikolonn  
 колосник [rest.]kül  
 колотушка kurikas  
 колотый lõhutud; tükeldatud, tük-  
 колпак kuppel; kübar; kapsel  
 ~ паросборный aurukogumiskup-  
 pel  
 ~ предохранительный kaitsekuppel  
 колпачок (vā.ke) kuppel; kübar;  
 kupp  
 колун lõhkumiskirves; lõnkumisma-  
 sin, lõhkur  
 ~ гидравлический hüdrolõhkur,  
 hüdrautiline lõhkumismasin  
 ~ кулачковый tõukurilõhkumisma-  
 sin  
 ~ механический mehaaniline lõh-  
 kumismasin  
 колчедан железный vt. пирит  
 колышек vai, tük; pulk; vt. ka  
 точка пикетная  
 кольцевание rõngastamine, rõngas-  
 koormine  
 кольцевой, кольцеобразный rõn-  
 gas-; rõnga-; rõngakujuiline  
 кольцепоровый, кольцесосудистый  
 rõngassooneline

кольцо rõngas, võru; ratas; ring-  
 tee; ring  
 ~ годичное, ~ годовое aastarõn-  
 gas (puul)  
 ~ замковое lukustusrõngas; rõn-  
 gaslukk  
 ~ защитное kaitserõngas  
 ~ нажимное, ~ прижимное sur-  
 verõngas, sururõngas  
 ~ разрезное rõngasriiv, rõngas-  
 lukk  
 ~ режущее lõikeketas  
 ~ смазочное õlirõngas  
 ~ стопорное pidurrõngas; rõngas-  
 riiv  
 ~ уплотнительное tihendusrõngas  
 кольчатый rõngastest koostatud,  
 rõngas-  
 комбайн лесной metsakombain  
 комбинат деревообделочный, ~ де-  
 ревообрабатывающий puidukom-  
 binaat  
 ~ домостроительный majaanitus-  
 kombinaat  
 ~ мебельный mööblikombinaat  
 ~ химический keemikombinaat  
 ~ целлюлозно-бумажный tsellu-  
 loosi- ja paberikombinaat  
 комбинезон türp, kombinesoon  
 комель tüugas, tüukaots  
 комлеватость tüuakus  
 комлем вперед tüugastest, tüugast-  
 pidi (kokkuveovis)  
 компаунд-жир kompaundrasv  
 комплекс лесопромышленный met-  
 satööstuskeskus, metsatööstus-  
 kompleks  
 комплексный liit-, ühend-, komp-  
 leks-; terviklik; kompleksne  
 комплексон III vt. этилендиамин-  
 тетраацетат натрия  
 комплект стропный tropikogum,  
 tropikomplekt  
 компонент koostisosa, komponent  
 компонование, компоновка koosta-  
 mine, kokkuseadmine; [kokku]-  
 paigutus; kavatis  
 компрессор kompressor  
 конвейер винтовой tigukonveier  
 ~ гидравлический hüdrokonveier  
 ~ ковшовый korpikonveier  
 ~ ленточно-канатный tross-lint-  
 konveier  
 ~ ленточно-цепной kett-lintkon-  
 veier

~ ленточный lintkonveier  
 ~ лотковый rennkonveier  
 ~ отходов jäätmekonveier  
 ~ пневматический pneumokonveier  
 ~ подающий etteandekonveier  
 ~ поперечный ristkonveier, põik-  
 konveier  
 ~ продольный pikikonveier  
 ~, тросовый tross-pikikonveier  
 ~ роликовый rulltee, rullkonveier  
 ~ скребково-тросовый trosskraap-  
 konveier  
 ~ скребковый kraapkonveier  
 ~ сортировочный sorteerimis]kon-  
 veier, sortimiskonveier  
 ~ сотрясательный vibrokonveier,  
 rapuluskonveier  
 ~ тросовый trosskonveier  
 ~ уборки дров küttepuude [koris-  
 lus]konveier  
 ~ отходов jäätme[koristus]kon-  
 veier  
 ~ цепной kettikonveier  
 ~ червянный tigukonveier  
 ~ шнековый vt. конвейер винто-  
 вой  
 ~ цепи laastukonveier  
 конвейерный konveieri-; konveier-  
 конвекция konvektsioon  
 кондак rõõramishaak  
 конденсат kondensaat  
 конденсатор змеевиков siugtoru  
 kondensaator, spiraalkondensaa-  
 tor  
 ~ противоточный vastuvoolukon-  
 densaator  
 ~ прямоточный püuvoolukonden-  
 saator  
 ~ трубчатый torukondensaator  
 конденсатор-испаритель konden-  
 saatoraurusti, aurukatelkonden-  
 saator  
 конденсатор-сепаратор kondensaa-  
 torseparaator, kondensaatorerald  
 конденсатор-холодильник konden-  
 saatorjahuti  
 конденсация kondensatsioon; kon-  
 denseerimine; kondenseerumine  
 ~ ступенчатая astmeline konden-  
 satsioon  
 коник koormapakk (gen. -paku)  
 зажимной sulgur-koormapakk  
 кониферин koniferiin, C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>8</sub>  
 конопатка takutamine, takutus; tih-  
 timine

консервирование konserv[eer]imine  
 ~ древесины puidu konserv[eer]i-  
 mine  
 ~ лесоматериалов metsamaterjali  
 konserv[eer]imine  
 консоль konsool  
 консольный konsool-, konsoolne,  
 ulg-  
 консталин konstaliin (teat. plast-  
 ne määre)  
 константность konstantsus, püsivus  
 константный konstantne, püsiv,  
 jääv, muutumatu  
 конструкция konstruktsioon, tarind;  
 [äles]ehitus, tarindus  
 ~ деревянная puitkonstruktsioon,  
 puittarind  
 ~ железобетонная raudbetoon-  
 konstruktsioon, raudbetootarind  
 ~ каркасная karkasskonstruk-  
 tsioon, sõrestikkonstruktsioon, sõ-  
 restiktarmid  
 ~ несущая kandekonstruktsioon,  
 kandetarind, kandur  
 ~ рамная raamkonstruktsioon,  
 raamtarmid  
 ~ сборная monteeritav konstrukt-  
 sioon, tarikonstruktsioon  
 контакт поверхностный pindkon-  
 takt, pindpuude  
 ~ торцовый otsekontakt, otspuude  
 контактный kontakt-; kontakti-  
 контейнер konteiner (standardne  
 lastimahuti)  
 ~ инвентарный inventarkonteiner  
 контора сплавленная parvetuskontor  
 контргайка vastumutter, kontra-  
 mutter  
 контргруз vastukaal  
 контур kontuur (piirjoon); el. [voo-  
 lu]ring  
 конус koonus; geol. kuhik  
 ~ делительный jaotuskoonus  
 ~ паровой (injektori) aurukoonus  
 ~ смешительный (injektori) segu  
 koonus  
 конусность koonilisus  
 конфигурация konfiguratsioon, ku-  
 ju  
 конформация целлюлозы tselluloosi  
 konformatsioon  
 концентрат kontsentraat  
 ~ бардяной, ~ сульфитно-спир-  
 товый tsell. rabakontsentraat,  
 sulfiteelise pära



концентрат-эмульсия emulsioon-kontsentratsioon  
 концентрация, концентрирование kontsentratsioon, kontsentreerimine; kontsentreerumine; keskendatus, koondatus; koondumine, koondamine; keskendumine; keskendumine  
 ~ массы mõssi kontsentratsioon  
 ~ предельная piirkontsentratsioon  
 ~ раствора lahuse kontsentratsioon  
 концентрированный kontsentreeritud; keskendatud, tihendatud  
 концентрический samakeskmeline, kontsentriline  
 концевик otsatasandi (saagimismasin)  
 координата koordinaat  
 копанье kaevamine  
 ~ в отвал kaevamine pulsfesse  
 копер ramm; tamp; rammipukk; rammimismasin; tõstetoru; puurtoru  
 копрка kopeeripaber  
 копать tahm, nõgi  
 кора [puu]koor; koorik  
 ~ бородавчатая näsuline e. naastuline koor  
 ~ волокнистая kiuline e. kiudjas koor  
 ~ гладкая s.le koor  
 ~ древесная puukoor  
 ~ дубильная, ~ для дубления parkkoor  
 ~ первичная esmaskoor, primaarkoor  
 ~ плитчатая, толстая paksukorbaline koor  
 ~ чешуйчатая soomusjas e. soomuseline koor  
 корд koort (gen. koord.)  
 ~ вязкий viskooskoort  
 корень (pl. корни) juur  
 ~ боковой külgejuur  
 ~ главный peajuur  
 ~ горизонтальный rõhtjuur, horisontaaljuur  
 ~ зародышевый idujuur, esijuur  
 ~ мочковатый pagmasjuur  
 ~ поверхностный ul. корень горизонтальный  
 ~ придаточный lisajuur  
 ~ сосательный imijuur  
 ~ стержневой sammasjuur

корешок зародыша idujuur, esijuur  
 коридор технологический tehnoloogiline koridor  
 кориолец рядовой kuusekorgik, *Coriolellus serialis* (Fr.) Murr.  
 корка korp; koorik  
 корм веточный lehissõot  
 кормление söötmine, toitmine  
 ~ кучи virna täiendamine  
 кормодробилка söödapeenest  
 короб korg; kest; juhtmestikukast  
 коробка karp; toos; pih; leng  
 ~ дверная uksepiit  
 ~ оконная aknaapiit  
 ~ отбора мощности käituskast, jõuvõtukast (vintsil)  
 ~ передач ul. коробка скоростей  
 ~ распределительная jaotuskarp  
 ~ скоростей käigukast  
 ~ спичечная tikutoos  
 коробление kaardumine; kõmmeldumine; kõverdumine  
 ~ поперечное [põik]kõmmeldumine  
 ~ продольное pikikõmmeldumine; kaardumine  
 кородробилка ul. коронизмельчитель  
 короеды üraseklased, *Ipidae*, *Scolytidae*; kooreüraskid  
 коронизмельчитель koorepurusti, koorepeenest  
 коромысло hoob; kang; põikpuu; pookur  
 корообдирка [puidu]koorimismasin  
 ~ барабанная trummelkoorimismasin, trummelkoorel  
 ~ бункерная ul. корообдирка ножевая  
 ~ водоструйная, ~ гидравлическая hüdrokoorimismasin, hüdrokoorel  
 ~ дисковая ketaskoorimismasin, ketaskoorel  
 ~ карманная ul. корообдирка ножевая  
 ~ кулачковая nukk-koorimismasin, nukk-koorel  
 ~ ножевая pugaskoorimismasin, pugaskoorel  
 ~ роторная rootorkoorimismasin, rootorkoorel  
 ~ трения, ~ фрикционная hõrdkoorimismasin, hõrdkoorel

~ цепная kettkoorimismasin, kettkoorel  
 корорубка, ul. коронизмельчитель  
 коротковолокнистый lühikiuline  
 короткозвенный lühilüliline  
 короткомер, коротыс lühimaterjal  
 короткоствольный lühitüveline  
 корпус kere, kest; hoone  
 ~ разъемный lahtivõetav kest  
 коррозия korrosioon  
 кортициум гладкий majakoarik, *Corticium laeve* Fr.  
 корунд korund (mineraal),  $Al_2O_3$   
 корчевание, корчевка juurimine  
 ~ выборочная valikjuurimine  
 ~ сплошная lausjuurimine, ülepinnajuurimine  
 корчеватель-собирающий rookur, rookurkogur, juurija-koguja  
 корчевщик kändujuurija  
 корье kooritud puukoorel  
 ~ дубильное parkkoor  
 корьедробилка ul. коронизмельчитель  
 корьезка koorelõikur  
 корыто küna, mold  
 ~ дорожное teeküna  
 ~ мешальное segamisküna  
 корытообразный künataoline, moldjas  
 коса peem, maasäär  
 косилка niiduk  
 косогор (mäe)nõlv; (oru)veer  
 косозубный kaldhammastega  
 косой kald-, kaldne; viidak  
 ~ срез торца otspinna viltulõige, kaldlõige  
 косоруб торца kaldraie  
 косослой[ность] ul. наклон волокон  
 косоур marsitala; trepitata; [trep] kaldtala  
 костер lõke; tuleriit  
 костыль konksnael; rõõpanael, räästahaak  
 костяной kondi-  
 косырь kiin  
 косяк [ukse- v. akna]piida tenderpost; [ratta]põid; jätkepõid  
 ~ колесный [ratta]põid  
 котел katel  
 ~ варочный keedukatel, keetur, keetel  
 ~, вертикальный püstkeedukatel, püstkeetur

~, вращающийся pöörlev keedukatel e. keetur  
 ~, горизонтальный rõhtkeedukatel, rõhtkeetur  
 ~, клепанный needitud keedukatel  
 ~, непрерывного действия pidevtoime-keedukatel, pidevtoimekeetur  
 ~, опрокидывающийся kummuvat keedukatel e. keetur, kaadkeedukatel, kaadkeetur  
 ~, периодического действия tsüklitoime-keedukatel, tsüklitoimekeetur  
 ~, сварной keevitatud keedukatel  
 ~ водогрейный veekatel  
 ~ вращающийся pöörlev katel  
 ~ древопарочный [puidu]aurutuskatel  
 ~ заторный meskikatel  
 ~ пропиточный immutuskatel  
 ~ сушарочный virde[keedu]katel  
 котельная katlamaja, katlaruum  
 котловина häll, nõgu, sulglohk  
 коуш trossisilm, kouss  
 кочка ul. дерн  
 кочковатость mätlikkus  
 кошель [брезень] [palgi]paun  
 кошма kihtparv  
 коэффициент tegur, koefitsient; kordaja; näitaja  
 ~ безопасности ohutustegur  
 ~ вариаций varieeruvus, variatsioonitegur  
 ~ алагопроводности niiskusjuhtivus[tegur]  
 ~ вытеснения väljatõrjetegur  
 ~ массы mõssi väljavoolu tegur, mõssiväljetegur  
 ~ гофрирования lainestatus, lainestustegur, gofreer[imis]tegur  
 ~ загрузки koormamistegur, täitmistegur; täitumistegur  
 ~ запаса varu[tegur]  
 ~ заполнения täitetus, täitumus  
 ~ штабеля virna täluse tegur e. täitumus  
 ~ измельчения peenus[tegur]  
 ~ использования kasutus[tegur]  
 ~ времени ajakasutus[tegur]  
 ~ качества kvaliteeditegur

- ~ качества древесины puidu kvaliteedi tegur
- ~ крепления krepeerimistegur
- ~ мощности võimsustegur
- ~ нагрузки koormustegur, koormatus
- ~ нагрузки механизма mehhanismi koormustegur
- ~ насыщения küllastustegur, küllastatus
- ~ одновременности нагрузки koormamise üheaegsuse e. samaaegsuse tegur, üheaegne koormatus
- ~ откоса nõlvus[tegur], nõlvakalle
- ~ переводной ümberarvutustegur
- ~ передачи ülekandestegur
- ~ плотности кладки древесины vt. коэффициент заполнения штабеля
- ~ поглощения neeldetegur, absorptsioonitegur
- ~ звука helineeldetegur
- ~ полезного действия kasutegur
- ~ полндревесности [поленницы] vt. коэффициент заполнения штабеля
- ~ поправочный parandustegur
- ~ прочности tugevustegur
- ~ расширения paisumistegur
- ~ резания lõiketegur
- ~ рефракции murdumisnäitaja, refraktsioonitegur
- ~ сглаживания silumistegur
- ~ сдвига nihketegur; vt. коэффициент смещения
- ~ склейки liimimistegur
- ~ смещения nihketegur; siirde-  
tegur; teisaldustegur
- ~ сопротивления takistustegur; tugevustegur
- ~ стока äravoolutegur
- ~ сцепления haardumistegur; nakketegur; sidestustegur
- ~ температуропроводности temperatuurijuhtivus[tegur]
- ~ теплопередачи soojuslähikandetegur
- ~ теплопроводности soojusjuhtivus[tegur]
- ~ трения hõõrdetegur
- ~ увядания närbumistegur, närbumus
- ~ упругости elastsusmoodul
- ~ усушки kuivamistegur, kuivamiskadu, kuivamus
- ~ фильтров filtratsioonitegur
- ~ формы vormitegur, kujutegur, kujusus
- ~ шероховатости karedus[tegur], karedusarv
- край serv; äär
- кран kraana; kraan
- ~ автомобильный autokraana
- ~ башенный tornkraana
- ~ водяной veekraan
- ~ воздушный õhukraan
- ~ грейферный haardkoppkraana, greiferkraana
- ~ грузоподъемный kraana
- ~ гусеничный roomikkraana
- ~ железнодорожный raudteekraana
- ~ заборный veeõlukraan
- ~ запорный sulge[mis]kraan
- ~ кабельный vt. кабель-кран
- ~ козловой pukk-kraana
- ~ консольно-козловый pukk-konsoolkraana
- ~ консольный konsolkraana
- ~ мачтово-стреловой mast-noolkraana, derrikkraana
- ~ мачтовый mastkraana
- ~ мостовой sildkraana
- ~ паровой aurukraana; augukraan
- ~ питательный toitokraan
- ~ плавучий ujukraana
- ~ поворотный pöördkraana, pöördpoolega kraana
- ~ погрузочный laadumiskraana
- ~ порталный portaalkraana
- ~ портовой sadamakraana
- ~ предохранительный kaitsekraan
- ~ сливной väljalaskekraan, tühjenduskraan; ülevoolukraan
- ~ стреловой noolkraana
- ~ спусковой väljalaskekraan, tühjenduskraan
- кран-балка talakraana
- кран-деррик mast-noolkraana, derrikkraana
- крановщик kraanajuht
- краситель värvaine, pigment, värv
- ~ естественный looduslik värvaine
- ~ минеральный mineraalvärvaine
- ~ растительный taimvärvaine
- ~ синтетический sünteetvärvaine, sünteetpigment
- краска värv

- ~ анилиновая aniliinvärv
- ~ водостойкая, ~ водоупорная veekindel värv
- ~ лаковая lakkvärv
- ~ масляная õlivärv
- ~ огнезащитная tule tõrjevärv, tulekindel värv
- ~ покрывная kattvärv
- ~ сухая kuivvärv
- ~ эмалевая lakkvärv, emailvärv
- красина древесины puidu punavus
- ~ заболонная maltspuidu punavus
- краснолесье okasmets (peamiselt männik)
- крафт-бумага jõupaber
- крафт-целлюлоза jõutselluloos
- крахмал tärklis,  $(C_6H_{10}O_5)_n$
- ~ животный vt. гликоген
- ~ модифицированный modifitseeritud tärklis
- крашение värvimine
- крезол metüülfenool, kresool,  $CH_3C_6H_4OH$
- кремалера kremaljeer, hammaslatti; hammaslattimehhanism
- кремень ränikivi (mineraal),  $(SiO_2)_n$
- кремнефторид натрия vt. фторосиликат натрия
- кремний räni, Si
- кремниа ränipuit
- крень ränipuit (puidurike)
- ~ местная vööränipuit, paikne ränipuit
- ~ односторонняя vt. крень сплош-
- ~ прожилковая vt. крень мест-
- ~ сплошная lausränipuit
- креозот keem. kreosoot
- крепеж kinnitus; toetus
- крепежный kinnitus-; toetus-
- крепитель литейный vormimulla lõvendi
- крепление kinnitamine, kinnitus; toestamine, toetus; kindlustamine, kindlustus; kindlustis
- ~ анкерное ankurkinnitus
- ~ деревянное puittoetus
- ~ жердевое lattkindlustis
- ~ из хвороста hagukindlustis
- ~ каменное kivikindlustis
- ~ фашинное haokubukindlustis, hagukindlustis, fašunkindlustis
- крепость kõvadus, kangus
- ~ древесины puidu kõvadus
- крепь toestik
- ~ анкерная ankurtoestik
- ~ арочная kaarttoestik
- ~ шарнирная vt. крепь шарнирно-арочная
- ~ деревянная puittoestik
- ~ кустовая kimpttoestik
- ~ подвесная rippttoestik
- ~ рамная raamtoestik
- ~ шарнирно-арочная liigend[kaar]-toestik, šarniirtoestik
- крестовина ristmik, toruristmik; ristööbas, ristööpad
- кривая [tee]kõver; kõver[joon]
- ~ вертикальная püstikõver, vertikaalkõver
- ~ депрессионная depressioonikõver
- ~ дорожная teekõver
- ~ круговая rõhtkõver, horisontaalkõver
- ~ основная põhikõver
- ~ переходная üleminekukõver, siirdekõver
- ~ прогиба labipaindejoon
- ~ расширения paisumiskõver
- ~ сжатия survejoon
- кривизна kõverus (ka puidurike)
- ~ односторонняя, ~ простая lihtkõverus
- ~ разносторонняя, ~ сложная lihtkõverus
- ~ трассы trassi kõverus
- кривошип väänt
- кривые обратные vastaskurvid
- кровля katus; katusekate; geol. lasum
- ~ гонтовая sindelkatus
- ~ совмещенная katuslagi
- кромка serv; kant; äär
- ~ пиломатериала saematerjali kant (pinnana)
- ~ резания lõikeserv
- ~ , главная pealõikeserv
- ~ режущая (lõiketera) lõikeserv
- крона võra; kroon
- кронциркуль nõulsirkl; taster
- кронштейн toend, nõjas, kronstein
- крошка peenestus; puru; iva
- ~ древесная puidupuru, puidupulber



круг ring; ringjoon; rõngas; ketas  
 ~ абразивный abrasiivketas, käi  
 ~ алидадный geod. aidaadiring  
 ~ наждачный smirgelkäi, smirgelketas  
 ~ опорный tugiting  
 ~ поворотный pöödering; pöörd-sild  
 ~ точильный käi, teritasketas  
 ~ шлифовальный käi, lihvimisketas  
 круглогодовой aastaringne, kogu-aastane, aasta-  
 круглый ümar, ümmargune  
 кругляк ümarmaterjal; ümarpakk; ümarpuit; palgid  
 ~ для рангоута peelestiku ümar-puit, peelestikupuit  
 круговорот, кругооборот ringvool, ringlus, ringe, ringkäik  
 крупнозернистый jämedateraline, jämedeterine, suureteraline  
 крупномолотый jämedalt jahvata-tud, jämejahvatatud  
 крупнопористость jämepeorsus  
 крупнопористый suurepooriline, jä-meeroorne  
 крупность помола jahvatuse jäme-dus, jahvatusaste  
 крупный jäme; suur  
 крутизна järsak; järskus; tõus; kalle  
 ~ откосa nõlvus  
 кручение väändamine; väändumine; vääne; keerdumine; (nööri) kee-rutamine  
 крыло tiib  
 крыловатость keerdumus (töötlus-viga); kaardumine; keerdumine  
 ~ доски laua keerdumus v. kaar-dumine  
 ~ пыли sae kaardumine  
 крылатка tiivik  
 крыша katus  
 ~ бесчердачная katuslagi  
 ~ вальмовая kalpkatus  
 ~ гонтовая sindelkatus  
 ~ двускатная viilkatas (kahekal-deline katus)  
 ~ мансардная mansardkatus  
 ~ односкатная puitkatus  
 ~ пологая lamekatus  
 ~ скатная kaldkatus

~ щипцовая vt крыша двускат-ная  
 крышка kaas; kate; luuk  
 ~ защитная kaitsekate  
 ~ мотора mootorikate, kapott  
 крюк konks  
 ~ [грузо]подъемный tõstekonks  
 крючок konks; haak; õng; kisk; kaabits  
 кряж saepakk, [puu]pakk  
 ~ необработанный töötlemata pakk, ümarpakk  
 кряжи лежальные lamapakud  
 ~ лыжные suusapakud  
 ~ пиловочные saepakud  
 ~, мягких лиственных пород pehmelehtpuusaepakud  
 ~, твердых лиственных пород kõvalehtpuusaepakud  
 ксантат, ксантогенат ksantogenaat, ksantaat  
 ~ целлюлозы tselluloosi ksanto-genaat  
 ксантат-барабан sulfideer[imis]-trummel  
 ксенотест ksenotest (paberi valgus-ja ilmastikukindluse katsetamise seade)  
 ксилан ksülaan, (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>)<sub>n</sub>  
 ксилоза ksüloos, CH<sub>2</sub>OH(CHOH)<sub>3</sub>CHO  
 ксилолит ksüloliit, magnoliit (sae-puru ja magnesiaalsideaine segu)  
 ксилометр puidumõõtur, ksülomeet-ter (puidu ruumala mõõtur)  
 ~ с переменным уровнем muutu-v-tasemega puidumõõtur  
 ~ с постоянным уровнем püsitasemega puidumõõtur  
 ксилотек ksülotek (puiduliikide kogu)  
 ксилотект ksülotekt (asbesttsemen-diga kaetud vineer)  
 куб kuup; katel; kõnek. kuupmee-ter, kantmeeter  
 ~ дров kõnek. kuupmeeter puid  
 ~ перегонный destilleerimiskatel  
 кубатура kubatuur, maht, ruum-ala  
 кубометр (кубический метр) kuup-meeter  
 ~ насыпной puistemee-ter  
 ~ плотный tihumeeter  
 ~ складочный ruumimeeter  
 кулак, кулачок nukk (gen. nuki)

кулачковый nukk-, nukiline; tõu-kur-  
 куколка (насекомого) (putuka) nukk (gen. nuku)  
 кулиса kuliss (raiel allesjätav metsariba); ka meh.  
 культура леса, ~ лесная metsa-kultuur  
 кумарон vt. 2,3-бензофуран  
 купорос vitriol  
 ~ медный vasksulfaatpentahüd-raat, vaskvitriol, vasksulfaat-vesi[1/5], CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O  
 куртина puuderühm, puudesalk, puudegrupp

лаборатория labor[atoorium]  
 ~ исследовательская uurimisla-bor[atoorium]  
 лага laag; padjand  
 лайнер vt картон погодостойкий  
 лак lakk  
 ~ грунтовый aluslakk  
 ~ защитный vt. лак предохра-нительный  
 ~ масляный õlilakk  
 ~ мебельный mööblilakk  
 ~ нитроцеллюлозный nitrolakk  
 ~ полировочный poleer[imis]lakk  
 ~ полиуретановый polituurlakk  
 ~ полиэфирный polüesterlakk  
 ~ предохранительный kaitse-lakk  
 ~ пропиточный immutuslakk  
 ~ скипидарный tärpentinlakk  
 ~ спиртовой piirituslakk  
 ~ теплостойкий soojuskindel lakk  
 ~ эмалевый emailakk  
 лакирование, лакировка lakkimine  
 лакировщик lakkija  
 лаковарка lakivalmistus, lakikeet-mine  
 лакобумага lakkpaber  
 лакотыл lakkõli  
 лактоны laktoonid (hüdrosühape-te tsüklilised siseestrid)  
 ламинаты laminaadid (kihilised paberplastid)  
 ламинирование lamineerimine, ki-hitamine

~ семенная seemnepuude rühm  
 кусковатость tükilisus  
 куст põõsas; kimp  
 кустарник põõsastik, võsa  
 кустопогрузчик võsalaadur  
 кусторез võsalõikur  
 кутикула kutiikul (epidermise sei-na pealiskiht)  
 куток sopp (gen. sopi)  
 куча hunnik; lasu; kuh  
 кучка väike hunnik  
 кучеукладчик kuhjatõstuk, kuhja-tõstja  
 кущение puhmastumine; võrsumine  
 кювет teekraav, küvett

ландшафт рекреационный puhke-maastik  
 лапка нажимная surukäpp  
 ~ хвойная okasvõrse, okasvirves  
 латекс lateks (kautsuki vesiemul-sioon; paljude kaheiduleheliste taimede piimamahl)  
 лебедка vints  
 ~ барабанная trummelvints  
 ~ быстроходная kiirvints  
 ~ двухбарабанная kahetrumiline vints  
 ~ канатная trossivints  
 ~ крановая kraanavints  
 ~ машинная, ~ моторная mootorvints  
 ~ переносная teisaldatav vints  
 ~ погрузочная laadimisvints  
 ~ подъемная tõstevints  
 ~ подъемно-тяговая tõste-tõmbe-vints  
 ~ пятибарабанная 5-trumiline vints  
 ~ реверсивная reversiivvints  
 ~ ручная käsivints  
 ~ трелевочная kokkuveovints  
 ~ тросовая vt. лебедка канатная  
 ~ фрикционная hõõrdvints, frikt-sioonvints  
 лебедчик vintsitööline, vintsjuht  
 ~ на сплотке леса parvistusvintsi juht  
 ~ на трелевке леса kokkuveovintsi juht

- ~ на штабелевке и погрузке леса  
 vinnastus- ja laadimisvintsi juht  
 левулеза *vt* фруктоза  
 легенда legend, seletus (kaardil v. pildil)  
 ~ карты [kaardi] legend  
 легковоспламеняющийся kergsüttiv,  
 kergesti süttiv  
 легколетучий kerglenduv, kergesti  
 lendav  
 легкоплавкий kergsulav; *vt. ka*  
 низкоплавкий  
 легкорастворимый kerglahustuv,  
 kergesti lahustuv  
 лед jää  
 ~ сухой (твердая углекислота)  
 kuiv jää, sünnappelumägi  
 ледовый jää-, jää- (asuv)  
 ледок jääk, jäämetis  
 ледорез jäämurdja (silla juures)  
 ледостав jäänekaanetus, jää[katte]-  
 teke  
 ледоход jääminek, jäälagunemine  
 ледяной jää-, jääst  
 лежень alustala, põhjatala, laag,  
 lamak (tahutud palk v. pruss ehi-  
 tise lamaelemendina)  
 ~ береговой kaldalaag  
 лезвие tera, terik; lõikeserv  
 ~ пера lõikeserv; lõiketera  
 ~ режущее, ~ резанья lõiketera,  
 terik  
 ~ топора kirvetera  
 лен lina  
 лента lint, riba; vööde; esi; pael  
 ~ бесконечная otsatu lint  
 ~ гусеничная roomik  
 ~ землемерная maamõõtelint, maa-  
 mõõdulint  
 ~ конвейерная konveierilint, teis-  
 salduslint  
 ~ мерная mõõdulint, mõõtelint  
 ~ перфорированная perforilint  
 ~ пилы, ~ пильная saelint  
 ~ стеклянная klaas[riie]rael  
 ~ транспортерная, ~ транспорт-  
 ная *vt* лента конвейерная  
 ~ шлифовальная lihvi[imis]lint  
 ленточный lint-, lindi-  
 ленции lentsiin (pulberkips, paberi  
 v. papi täetaine)  
 лес mets; puu[materjal], [metsa]-  
 materjal; *vt ka* древесина ja ле-  
 соматериал  
 ~ альварный loomets

- ~ без сучьев oksavaba puu  
 ~ берегозащитный kaldakaitse-  
 mets  
 ~ болотный soomets  
 ~ бочарный tünni[laua]puu  
 ~ воздушно-сухой õhkuiv puu  
 ~ водоохранный veehoiumets  
 ~ высокоствольный kõrgetüveline  
 mets, kõrgmets  
 ~ гонтовый sindlipuu  
 ~ горный mägmets  
 ~ государственный riigimets  
 ~ девственный ürgmets, põlismets  
 ~ деловой tarbepuu; tarbepuidu-  
 mets  
 ~ дремучий *vt. лес* девственный  
 ~ дровяной küttepuit; küttepuidu-  
 mets, [kütte]puumets  
 ~ жердевой, ~ жердняковый *vt.*  
 жердняк  
 ~ засохший (на корню) [jalal]-  
 kuivanud puu  
 ~ защитный kaitsemets  
 ~ захламленный risustunud mets  
 ~ здоровый terve puu  
 ~ кантовый kanditud e. tahutud  
 puu  
 ~ колотый lõhestatud puu  
 ~ колхозный kolhoosimets  
 ~ корабельный laevamets; laeva-  
 [ehitus]puu  
 ~ крепёжный toestuspuit, toepuit  
 ~ кривой kõver puu  
 ~ круглый ümarpuu, ümar[metsa]-  
 materjal, palgid  
 ~, лиственный lehtpuu-ümar-  
 puu, lehtpuu-ümarmaterjal  
 ~, строительный ehitus-ümar-  
 puu, ehitus-ümarmaterjal  
 ~, хвойных пород okaspuu-  
 ümarpuu; okaspuu-ümarmaterjal,  
 okaspuupalgid  
 ~ лиственный leht[puu]mets; leht-  
 puu  
 ~ мачтовый mastimets  
 ~ многоярусный mitmerindeline  
 mets  
 ~ на верховом болоте rabamets  
 ~ на корню [kasvat] mets  
 ~ на низинном болоте madalsoo-  
 mets  
 ~ на переходном болоте siirde-  
 soomets  
 ~ на травянистом болоте madal-  
 soomets, rohusoomets

- ~ неокоренный koorimata puu  
 ~ низкоствольный madalatüveline  
 mets, madalmets  
 ~ обтесанный kanditud e. tahutud  
 puu  
 ~ окоренный kooritud puu  
 ~ окультуренный kultuurimets, kul-  
 tuuristatud mets  
 ~ парковый parkmets  
 ~ первобытный *vt* лес девствен-  
 ный  
 ~ пиленный saepuu, saematerjal  
 ~ поделочный tarbepuit  
 ~ пойменный luhamets, lammi-  
 mets  
 ~ полезащитный põllukaitsemets  
 ~ почвозащитный pinnasekaitse-  
 mets  
 ~ прорубленный läbiraaiatud mets  
 ~ разделанный järgatud e. tükel-  
 datud puu  
 ~ редкий hõre mets  
 ~ свежерубленный toores puu  
 ~ склонозащитный nõlvakaitse-  
 mets, nõlvakindlustusmets  
 ~ смешанный segamets  
 ~ совхозный sovhoosimets  
 ~ спелый [raie]küps mets; küps-  
 puu  
 ~ срубленный langetatud puu e.  
 mets  
 ~ сухостойный kuivanud mets  
 ~ столярный laudseparpuu  
 ~ строевой ehituspuit, ehituspal-  
 gid; palgmets  
 ~ строительный ehituspuit  
 ~ сучковатый okslik puu  
 ~ тесаный tahutud puu  
 ~ токарный treipuu  
 ~ тонкомерный peen[tarbe]puu  
 ~ хвойный okas[puu]mets; okas-  
 puu  
 ~ чистый puhtmets  
 ~ широколиственный laialehine  
 mets, salu-lehtmets, hiismets  
 лесá telling[ud]; toestus; metsad  
 ~ коренные palktelling  
 ~ опалубки raketise toestus  
 ~ стоечные puittelling; posttelling  
 лесистость metsasus; metsarikkus,  
 metsakus  
 лесник metsavaht  
 лесничество metsakond  
 ~ опытное katsemetsakond  
 лесничий metsaülem

- лесной metsa; puidu-; mets-  
 лесо- metsa-; puidu-  
 лесобиржа ümarpuiduladu, palgi-  
 ladu  
 лесовед metsateadlane  
 лесоведение metsateadus  
 лесовладелец metsa valdaja; metsa  
 omanik  
 лесовод metsakasvataja  
 лесоводство metsakasvatus, met-  
 sandus  
 лесовоз metsaveok; palgiauto; met-  
 saveolaev  
 лесовозный metsaveo-  
 лесовозобновление metsauuendus;  
 metsauuendamine; metsauuene-  
 mine; *vt. ka* возобновление  
 ~ естественное looduslik metsa-  
 uuendus; metsa looduslik uuene-  
 mine  
 лесовозращение, лесовосстановле-  
 ние taasmetsastus, taasmetsasta-  
 mine  
 лесовыращивание metsakasvatami-  
 ne, metsakasvatus  
 лесогон *vt.* лесодоставщик  
 лесодефицитность metsavajak, met-  
 savaesus (nappus), metsa defit-  
 siitsus  
 лесодоставщик metsavedaja  
 лесозавод metsatööstus; lauavab-  
 rik  
 лесозаготовитель metsavaruja  
 лесозаготовительный metsavaru-  
 mis-, metsavarumise  
 лесозаготовка metsavarumine, met-  
 sa ülestootamine  
 ~ осенне-зимняя sügis-talvine met-  
 savarumine  
 лесозащита metsakaitse  
 лесоизбыточность metsaküllus, met-  
 sarikkus, metsarohkus  
 лесоизбыточный metsarikas, metsa-  
 rohke  
 лесоиспользование *vt.* лесоэксплуа-  
 тация  
 лесоистребление metsa hävitamine  
 лесок metsatukk, metsasalu, puude  
 salk  
 лесокOMBинат metsakombinaat  
 лесоматериал metsamaterjal, puit-  
 [materjal]; *vt. ka* древесина ja  
 лес  
 ~ бессортный sorditu puu[mater-  
 jal]



- ~ обрезной servatud puit[materjal]
- ~ фаутный rikelega puit[materjal]
- лесоматериалы для аккумуляторного шпона aku[mulaatori]vineerimaterjal e. -puu
- ~ для лущения treivineerimaterjal e. -puu
- ~ для строгания hoõvelvineerimaterjal e. -puu
- ~ из ценных пород väärispuuliikide [metsa]materjal, väärispuu[liigi]materjal
- ~ круглые, хвойных пород okaspuu, õmarguit
- ~ ~, лиственных пород lehtpuu-õmarguit
- ~ резонансовые resonantspuit
- лесонакопитель (metsamaterjali) koguja, kogumistasku
- лесонарушение metsarikkumine
- лесонасаждение puistu (laiemas tähenduses); metsaistandik; metsasaramine
- лесооформление metsakujundamine
- лесоохранение metsavalve; metsavalvamine; metsahoidmine
- лесоохрано- metsavalve-
- лесопарк parkmets
- лесопиление puidusaagimine, [metsa]materjali saagimine
- лесопилка, лесопильня saeveski, lauavabrik; saekaater
- ~ рамная, поперечная põikkaater-saag
- лесопилорама saeraam, saekaater
- лесопильный sae-, saagimis-
- лесопопал metsalangetamine, puude langetamine
- лесопользование vt. лесоэксплуатация
- лесопосадка vt. посадка леса
- лесопродукция metsatooted, metsatoodang, metsasaadused
- лесопроект metsaprojekt
- лесопромышленность metsatööstus
- лесопромышленный metsatööstus[e]-
- лесопункт metsapunkt
- лесоразведение metsakasvatus; metsastamine
- лесоразработка metsatöötlemine, metsa kasutamine
- лесоруб raie tööline, metsatöoline
- лесорубка metsaraieumine
- лесорубный raie-; raieumis-
- лесосека raie-lank
- ~ выборочная valikraie-lank
- ~ годовая, ~ годовичная aastalank, aasta-raie-lank
- ~ захламленная risustatud raie-lank
- ~ расчетная arvestuslank
- ~ сплошная lageraie-lank
- лесосеchnый raie-; raie-langi-
- лесосплав [metsa]parvetus; parvetamine
- лесоспуск metsamaterjali renntee, puidurenn, puiduliug; metsamaterjali allalaskmine
- лесосушилка puidukuivati
- лесосушка puidukuivatamine
- лесотаска metsamaterjali konveier, [metsamaterjali] pikikonveier, palgikonveier
- лесотехникум metsatehnikum
- лесотехнический metsatehniline
- лесотопь metsalodu
- лесоторговля metsakaubandus
- лесотранспорт metsavedu, puitmaterjali vedu
- ~ безрельсовый rööbastela metsavedu; maanteetransport
- ~ сезонный hooajaline metsavedu
- ~ сухопутный maismaametsavedu
- лесоукладчик puiduladumismasin
- лесоупотребление vt. лесоэксплуатация
- лесоуправление metsavalitsus
- лесоустройство metsakorraldus
- лесохимия metsakeemia
- лесохозяйственный metsamajanduse, metsamajandus-
- лесоэкономика metsaökonomika
- лесоэксплуатация metsakasut[us], metsaekspluatatsioon
- лесоэкспорт metsaväljavedu, metsaeksport
- леспромхоз metsatööstuskeskus
- лестница trepp; redel
- ~ деревянная puitrepp; puitredel
- лестрансхоз metsaveokeskus, metsatranspordikeskus
- лесхоз metsamajand; metsamajandus
- ~ механизированный mehhaniseeritud metsamajand
- ~ опытный katsemetsamajand

- лет (насекомых) массовый (putukate) hulgalend, massiline lend
- леток струга hõõvli laastuava
- летучесть lenduvus
- летучий lenduv
- лещина sarapu, *Corylus* L.
- ~ обыкновенная harilik sarapu, *Corylus avellana* L.
- лжетсуга vt. псевдотсуга
- ливень paduvihm, valangvihm
- лигнин ligniin, puund (taimeraku kestades sisalduv puitumist põhjustav aine)
- ~ нативный, ~ природный looduslik ligniin
- ~ сернистый vt. тиолигнин
- ~ уксуснокислый ligniinetanaat, ligniinatsetaat
- лигниназа ligninaas (lignini lagundav ensüüm)
- лигниновый ligniin-, ligniini-
- лигнит ligniit (nõrgalt söestunud fossiilne puit; liik pruunsütt)
- лигностон presspuit, lignostoon, kivipuit
- лигносульфонаты lignosulfonaadid (ligniinsulfoonhape te soolad)
- лигнофоль (дельта-древесина) deltapuit, lignofool (puitkihtplast)
- лизиметр lüsimeter (maapinnast vee läbinõrgumise sügavuse ja veehulga määramise seade)
- лизол lüsool (kresooli lahus kaaliumseebis)
- лизоформ lüsoform (formaliini ja kaaliumseebi piirituslahus)
- ликвидный likviidne (kergesti muudetav maksevahendeiks)
- лимба limb, ringskaala
- линейка joonlaud; joonlatt
- ~ мерная mõõdulatt; joonlaud
- ~ напускная pealejooksuhaul; li-neika
- ~ напускного ящика survekasti takistuslaud
- линия joon; liin
- ~ автоматическая automaatliin
- ~ береговая rannajoon
- ~ водораздельная veelahkmejoon
- ~ воздушная õhuliin
- ~ излома murdejoon, katkestusjoon
- ~ контурная kontuurjoon
- ~ красная vt. линия проектная
- ~ ломанная murdjoon
- ~ обрыва katkestusjoon
- ~ однопутная üherööpmeline tee
- ~ осевая telgjoon
- ~ отвесная püstjoon, vertikaaljoon, loodjoon
- ~ падения kallakusjoon
- ~ поточная vooluliin
- ~ проектная projektjoon, punane joon
- ~ пунктирная punktiirjoon, punkt-lin
- ~ раздела eraldusjoon
- ~ размерная mõõtjoon
- ~ разомкнутая katkejoon
- ~ разреза lõikejoon
- ~ распределительная jaotusliin
- ~ резания vt. линия разреза
- ~ сплошная pidevjoon, täisjoon
- ~ сучкорезная oksalaasimisliin
- ~ уровня воды veeseisujoon
- ~ штриховая kriipsjoon
- ~ штриховки viirutusjoon
- ~ штрих-пунктирная kriipspunktjoon
- линкруст linkrust (sile v. sisepressitud mustriaga seinakattepapp)
- линолеум linoleum (polümeerne põrandakatterullmaterjal)
- липа pärn, *Tilia* L.
- ~ мелколистная harilik pärn, lõhmus, niinepuu, *Tilia cordata* Mill.
- липкий kleepuv, kleepjas; kleep-; liimine
- липкость kleepuvus
- ~ грунта pinnase kleepuvus
- лист leht; [paber]poogen; [pleki]-tahvel; plaat
- листва lehestik
- лиственница lehis, *Larix* Mill
- листовой leht-; lehe-
- листопад lehesadu; lehelangemine
- листорасположение lehtede asetus, leheseis
- листорезка poognalõikur; poognateks lõikamine
- листья супротивные vastakud lehed
- литопон litopoon ( $ZnS$  ja  $BaSO_4$  segu 1:1, valge värv)
- литье бумажное pabervalu
- личинка (putuka) vastne, larv (gen. larva); tõuk
- лишай samblik
- лишайник олений põdrasamblik, *Cladonia rangiferina* (Hill) Vain

лишайники *samblikud*, *Lichenes*  
 лобзик *jõhvsaa* (*vineerisaag*)  
 ловитель *prüdur*  
 ловушка *prüdel*, *püüd*, *a*; *puunis*,  
*loks*  
 лог (.ai) *org*, *nõgu*  
 лодка *paat*  
 ~ верповальная *varpera*  
 ложбина *nõgu*, *lohk*; *nõva*  
 ложе реки *joesang*  
 лоза *vää*; *vits*  
 лозняк *rajuvõsast.k*  
 локотник *käetugi*, (*mööbli*) *käsi-*  
*pa*  
 ломанный *murtud*, *murd-*, *purusta-*  
*tud*; *väänatud*  
 лом-гвоздодер *sõrgkang*  
 ломкий *rabe*; *habras*; *pude*  
 ломкость *murdvus*; *hargus*; *rabe-*  
*dus*  
 лопастиный *labadega*, *laba-*; *tiivali-*  
*ne*, *tiivaga*  
 лопасть *laba*; *ti.* *ka* *лопатка*  
 ~ вентилятора *ventilaatori laba*  
 ~ мешалки *segisti laba*  
 лопата *labidas*; (*ekskavaatori*) *kopp*  
 ~ валочная *langetuslabidas*  
 ~ клиновидная *kiillabidas*  
 ~ обратная *pöördkopp*, *vastukopp*,  
*diltser*  
 ~ окорочная *koor.mislabidas*, *koo-*  
*rimisraud*  
 ~ прямая *otsekopp*, *päriskopp*  
 ~ сажальная *istutuslabidas*  
 лопатка *laba*; (*väike*) *labidas*  
 лоск *läige*  
 ~ бумаги *paberi läige*  
 лот [*põhja*] *lood*  
 лоток [*lug*] *renn*  
 ~ водяной *vt.* *конвейер гидравли-*  
*ческий*  
 лощение *läigestamine*, *lä.gestus*;  
*poleerimine*, *poonimine*  
 лощильщик *läigestaja*  
 лощина *nõgu*; *häll*  
 луб *lin*  
 лубод еловый, большой *hildurask*,  
*Dendroctonus micans* *Kug*  
 ~, малый *väike-kõduurask* *H.*

*turgops* (*Hylesinus*) *palliat*  
*Gyll*  
 ~ сосновый, большой *vt.* *садов-*  
*ник лесной, большой*  
 ~, малый *vt.* *садовник лесной,*  
*малый*  
 ~ щетинистый *oksaürask*, *Phlo-*  
*rophloeus spinulosus* *Rey*  
 ~ ясневый, большой *suur-saare-*  
*ürask*, *Hylesinus crenatus* *Fbr.*  
 ~, пестрый *väike-saareürask*,  
*Hylesinus* (*Leperisinus*) *fraxini*  
*Panz.*  
 лубрикатор *lubrikaator*, *libesti*  
*(hõrdepindade vahele määrat*  
*suruv seade)*  
 лужайка *väike metsaheinamaa*;  
*metsalagendik*, *välu*  
 лужение *tinatamine*  
 лужа *kestad*, *ludid*  
 лунка *lohk*; *auk*; *nõgu*; *istutusauk*  
 луночка (*väike*) *lohk*; *auk*  
 луч сердцевинный *säsikiir*  
 ~, узкий *kiitsas säsikiir*  
 ~, широкий *lai säsikiir*  
 лученоспускание *kiirgamine*, *kiirgus*;  
*radiatsioon*; *kiirgumine*  
 лучи инфракрасные *infrapunased*  
*kiired*, *infrapunakiired*  
 ~ ультрафиолетовые *ultravioletti-*  
*kiired*  
 лучина *peerg*; *pird*; *lõhk* (*gen.*  
*lohu*)  
 лучинка *kild*; *pind* (*gen.* *pinnu*)  
 лучковый *vibu*  
 лучок *saevibu*  
 лущение *ringspoonimine* (*treivi-*  
*neeri lõikamine*); *lõdimine*  
 ~ негладкое *vt.* *рябь шпона*  
 ~ шпона *spooni lõikamine*  
 лущильщик *ringspoonija*  
 лыжа *suusk*  
 лыжный *suuska*  
 лыко *pin*; *pinnekoor*; *niineriba*  
 люминесценция древесины *puidu*  
*luminesents*  
 люттер *lutter* (*etanooli destilleeri-*  
*mise jääkvedelik*)

## М

магазин *salv* (*gen.* *salve*), *magasin*  
 магистральный *peamagistraal*; *pea-*  
*mine*, *põhiline*  
 магнезит (магнезитовый шпат)  
*magnesiit* (*mineraal*), *MgCO<sub>3</sub>*  
 магнезия жженая *vt.* *окись маг-*  
*ния*  
 магний *magneesium*, *Mg*  
 ~ хлористый *vt.* *хлорид магния*  
 магнит постоянный *püsomagnet*,  
*permanentmagnet*  
 мазка *määrimine*; *vt.* *ka* *смазка*  
 мазут *masuut*  
 мазь *määre*; *salv* (*gen.* *salvi*)  
 макет *makett*; *mudel*  
 макро- *suur-*, *hiid-*; *makro-*, *mak-*  
*roskoopiline* (*palja silmaga näh-*  
*lav*)  
 макрорельеф *geol.* *makroreljeef*  
 макроструктура (*palja silma v.*  
*luubiga nähtav*) *sisemine ehitus*,  
*makrostruktuur*  
 макулатура *vanapaber*, *makula-*  
*tuur*; *praakpaber*; *trükipraak*  
 ~ бумажная *vanapaber*, [*paber*]-  
*makulatuur*  
 малка *müüvinkel*, *seadenurgik*;  
*silu[mis]laud*  
 малозольный *tihavaene*  
 маломерный *väikesemõõduline*, *väi-*  
*kesemõõtmeline*; *väikesemahuline*;  
*alamõõduline*  
 маломощный *väikese võimsusega*;  
*nõrgajõuline*  
 малопродуктивный *vähetootlik*,  
*väikese tootlikkuse v.* *jõudlusega*  
 малорастворимый *vähe lahustuv*  
 малосмолистый *vähevaigune*, *vai-*  
*guvaene*, *vähese vaigusisaldusega*  
 малоустойчивый *vähepüsiv*, *ebapü-*  
*siv*  
 малоценный *väheväärtuslik*  
 мальтоза (солодовый сахар) *mal-*  
*toos*, *linnasesuhkur*, *C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>*  
 маневренность *manööverdusvõime*  
 манипулятор *manipulaator* (*kaug*  
*käsitlusseade*); *paigutusmasin*  
 манноза, маннопироза *mannoos*  
*(monosahhariid)*, *C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>*  
 маншон *manšoon* (*elastne villane*  
*v.* *vanutatud sukk*, *enamasti*  
*gautšpressil*)

марка (*materjali v.* *toote*) *mark*;  
*märk*; *vabrikumark*  
 ~ бумаги (картона, целлюлозы)  
*paberimark*, *päberiliik*  
 маркетри *puimosaik*, *marketrii*  
 маркирование, маркировка *markee-*  
*rimine*; *markeering*; *märkimine*,  
*tähistus*  
 маркировка древесины *puidu mar-*  
*keerimine*  
 ~ поштучная *tükivisiline markee-*  
*rimine*  
 маркировщик древесины [*puidu*]-  
*markeerija*  
 мarmorация, мarmorирование *mar-*  
*moreerimine*; *marmormustri* *pea-*  
*lekandimine*  
 маршрут (*kavandatud v.* *tegelik*)  
*liikumistee*, *marsruut*  
 масленка *õlikann*; *õlitoos*; *määrde-*  
*toos*; *määrdenõu*; *õlipaber*  
 масло *õli*  
 ~ антраценовое *antratseenõli*  
 ~ березовое *kaseõli*  
 ~ березового дегтя *kasetõrvaõli*,  
*tõkatiõli*  
 ~ вареное, льняное *keedetud lina-*  
*õli*, *värnits*  
 ~ веретенное *värtnaõli*  
 ~ дизельное *düslõli*  
 ~ древесное *vt.* *масло тунговое*  
 ~ древесносмоляное *vt.* *масло*  
*смоляное*  
 ~ каменноугольное *kivisõetõrv*;  
*kivisõeõli*  
 ~ карболовое *karboõli*  
 ~ кедровое *seedriõli*  
 ~ льняное *lina[seemne]õli*  
 ~ машинное *masinaõli*  
 ~ минеральное *mineraalõli*  
 ~ ореховое *pähkliõli*  
 ~ отработанное *heitõli*, *tõotanud*  
*õli*  
 ~ пропиточное *immutusõli*  
 ~ растительное *taimeõli*  
 ~ сивушное *puskariõli*  
 ~ скипидарное *vt.* *скипидар*  
 ~ сланцевое *põlevkiviõli*  
 ~ смазочное *määrdeõli*  
 ~ смоляное *vaikõli*  
 ~ сольеровое *soolarõli*  
 ~ сосновое *männõli*  
 ~ талловое *talõli*



- ~ терпентинное, ~ терпентиновое *vt.* скипидар
- ~ трансформаторное trafoõli, transformaatorõli
- ~ тунговое (древесное масло) tungaõli
- ~ тяжелое (тяжелая смола) task-õli
- ~ флотационное flotatsiooniõli
- ~ хвостовое *vt.* масло сивушное
- ~ цилиндрическое silindriõli
- ~ шпалопрпиточное liprimmutusõli
- ~ эфирное eeterlik õli
- ~ хвойное eeterlik okaspuuõli
- маслостойкость õlimahutavus
- маслонепроницаемый õlitihe, õlipidav, õli mitteläbilaskev
- маслоочиститель õlipuhasti
- маслопрочный õlikindel (õli toimele vastupidav)
- маслорастворимый õlis lahustuv
- маслостойкий *vt.* маслопрочный
- маслостойкость õlikindlus
- маслоуловитель õlipüüdur; õlipapp
- маслоустойчивый *vt.* маслопрочный
- маслофильтр õlifilter
- масса 1. mass
- ~ брутто brutomass
- ~ воздушно-сухой õhkkuiiva (puidu *um.*) mass
- ~ древесный puidu mass
- ~ насыпная puiste[mahu]mass
- ~~, объемная puistemahumass
- ~ нетто netomass
- ~ объемная mahumass
- ~~, кажущаяся näilik mahumass
- ~ собственная omamass
- масса 2. moss, segu, (paberi)tainas, {puitmass}
- ~ бумажная paberimöss, pabertainas, {paberimass}
- ~~, жирная rasvane paberimöss (jahvatuselt peen paberimöss)
- ~~, тощая sõre paberimöss
- ~ вальцовая telamöss
- ~ воздухосухая õhkkuiiv möss
- ~ волокнистая kiudne möss, kiutmöss
- ~ высокой концентрации märgihe möss
- ~ газоочистная gaasipuhastusmöss
- ~ грубая jäme möss

- ~ дефибраторная defibröörimöss
- ~ длиноволокнистая pikakiuline möss
- ~ древесная puitmöss, {puidu- e. puitmass}
- ~~, белая valge puitmöss
- ~~, беленая pleegitatud puitmöss
- ~~, бурая pruun puitmöss
- ~~, высококачественная kvaliteetne puitmöss
- ~~, горячего дефибрирования kuumdefibreerimise puitmöss
- ~~, для газетной бумаги ajalehepuitmöss, ajalehemöss
- ~~, для картона papi-puitmöss, papimöss
- ~~, механическая mehaaniline puitmöss
- ~~, химическая keemiline puitmöss
- ~ древеснопластическая *vt.* пластик
- ~ пластическая plast[mass]
- ~~, термореактивная *vt.* термопласт
- ~ порошкообразная pulbermöss, pulbriline möss
- ~ рафинерная rafinöörimöss, rafineeritav möss
- ~ рафинированная rafineeritud möss
- ~ соломенная õlemöss
- ~ супердревесная *vt.* супермасса
- ~ сучковая oksa-puitmöss, oksamöss
- ~ тростниковая pilliroomöss
- ~ тряпичная kaltsümöss
- массив laam (*gen.* laama), massiiv (ühtne suur maa-ala); täispuit, massiivpuit
- ~ болотный soolaam, soomassiiv
- ~ леса metsalaam, metsamassiiv
- массоловка, массоловушка mössi-püüdur
- массомер mössimõõtur, {paberimassimõõtur}
- массопровод mössijuhe, mössitoru
- ~ выдувной [välja]puhumismössi-toru
- мастер леса metsameister
- ~ на лесосеках и (первичном) лесосплаве raielangi- ja (alg)-parvetusmeister

- мастерская деревообделочная puidu[õõtlemiss]töökoda
- ~ инструментально-пилоразная riista[korrastustöö]koda
- ~ столярная tiseritöökoda
- масштаб mõõt[kava], mastaap
- ~ вертикальный püstmõõt[kava], vertikaalmõõt[kava]
- ~ горизонтальный rõhtmõõt[kava], horisontaalmõõt[kava]
- ~ линейный joonmõõt[kava]
- ~ поперечный põikjoonmõõt[kava]
- ~ съемки kaardistamise mõõt[kava]
- ~ трансверсальный *vt.* масштаб
- ~ поперечный
- ~ численный arvumõõt[kava]
- материал materjal; aine; aines
- ~ абразивный abrasiiv[materjal]
- ~ анизотропный anisotroopne materjal
- ~ волокнистый kiudaine, kiudmaterjal
- ~ вязущий sideaine
- ~ древесный puit[materjal]
- ~ дренирующий dren[iv]materjal
- ~ дробленый peenestatud v. tükeldatud materjal
- ~ заполняющий täitematerjal
- ~ звукоизоляционный heliisoleermaterjal
- ~ изоляционный isoleermaterjal
- ~ исходный lähtematerjal
- ~ кровельный katuse[katte]materjal
- ~ кроющий kattematerjal
- ~ лесной puit, metsamaterjal
- ~ насыпной puistmaterjal
- ~ огнеупорный tulepüsiv e. tulekindel materjal
- ~ отделочный viimistlusmaterjal
- ~ пластический plast[ili]ne materjal
- ~~, пенный *vt.* пенопласт
- ~ пористый poorne materjal
- ~ посадочный istutusmaterjal
- ~ прелый pehkinud materjal, kopitanud materjal
- ~ рулонный rullmaterjal
- ~ рыхлый kobematerjal
- ~ смазочный määrdeaine; määre
- ~ строганный hõõvelmaterjal, hõõveldatud materjal
- ~ строительный ehitusmaterjal

- ~ сухой kuiv materjal, kuivatatud materjal
- ~ сыпучий puistmaterjal
- ~ сырьевой toore (*gen.* toorme), tooraine, toormaterjal
- ~ теплоизоляционный soojusmaterjal, soojusisoleermaterjal
- ~ футеровочный voodrimaterjal; vooderdusmaterjal
- ~ шлифовальный lihvimismaterjal
- махарон, mahagon (*Meliaceae* sugukonda kuuluvatelt puudelt saadav väärispuit)
- маховик hooratas
- маховичок kasiratas
- мацератор matseraator
- мацерация, мацерирование kostumine; kostutamine; matseratsioon, matserimine (leotus, pehmitus)
- мачта mast
- машина masin
- ~ бумагоделательная paberimasin
- ~ вертиформа vertiform-paberimasin
- ~ инверформа inverform-paberimasin
- ~ бумагокрасильная paberivärvimismasin
- ~ бумагопрядильная puuvillaket-rusmasin
- ~ бумагорезальная, ~ бумагорезательная *vt.* стопорезка
- ~ валочная langetusmasin, langeti
- ~ валочно-пакетирующая langetus-pakmemasin, langetus-koormasin
- ~ валочно-трелевочная kogurlangeti
- ~ валочно-трелевочно-транспортная langetus-transpordimasin, veolangeti
- ~ грузоподъемная tõstemasin
- ~ загрузочная *vt.* машина погрузочная
- ~ картоноделательная papi[valmistus]masin
- ~ картонорезательная *vt.* станок
- ~ картонорезательный
- ~ ковшовая, погрузочная koppladur
- ~ корообдирочная koorimismasin
- ~ корчевальная juurimismasin

- ~ визуальный *visuaalmeetod*, *visuaalne meetod*
- ~ выборочно-лесосечный *val.kraie-meetod*
- ~ горячего прессования *kuumpres-simismeetod*
- ~ исследования *uurimismeetod*
- ~ поточный *vool[us]-meetod*
- ~ работы *töömeetod*, *töövliis*, *töö-moodus*
- ~ разработки *töötlemismeetod*, *töötlusviis*, *töötlusmoodus*
- ~ статический *staatikameetod*
- метокси- *metoksü-*, *metoksüühm*, *CH<sub>3</sub>O*
- метр кубический *vt.* кубометр
- ~ кубический, ~ объемный *ruu-mimeeter*
- ~ плотный *tihumeter*
- ~ погонный *[jooksev] meeter*
- ~ складной *ligendmeeter*, *tolli-pulk*
- ~ складочный *st.* метр объемный
- мех *karusnahk*; *[sepa]lööts*
- ~ искусственный *tehis[karus]nahk*
- механизация комплексная *komp-leksimehhaniseerimine*, *täismehha-niseerimine*
- ~ лесоразработок *metsatöötlemise mehhaniseerimine*
- механизм *mehhanism*; *seade*
- ~ включения *lülitusmehhanism*
- ~ вспомогательный *abimehhanism*
- ~ встряхивающий *raputusmehha-nism*
- ~ выключающий *[välja]lülitusmeh-hanism*
- ~ грузоподъемный *[lasti]tõstemeh-hanism*
- ~ дробильный *purustusmehhanism*, *peenestusmehhanism*
- ~ кривошипно-шатунный *väntmeh-hanism*
- ~ лентопротяжной *lindiveomehha-nism*
- ~ надвигания *etteandemehhanism*
- ~ направляющий *juhtmehhanism*
- ~ переводный *põõrtemehhanism*
- ~ передаточный *ülekandemehha-nism*
- ~ пыльный *saagimismehhanism*
- ~ трехшинный *kolme juhtplaa-diga saagimismehhanism*
- ~ питающий *toitemehhanism*
- ~ подъемный *tõstemehhanism*

- ~ приводной *käitusmehhanism*, *ajam[mehhanism]*
- ~ срезания, ~ срезающий *lõike-mehhanism*, *lõikur*
- ~ деревьев *puulõikemehhanism*, *langetusmehhanism*
- ~ стопорный *pidurdusmehhanism*, *tõkestusmehhanism*, *pärss*
- ~ трелевочный *kokkuveomehha-nism*
- ~ управления *juht[imis]seade*
- ~ ходовой *käigumehhanism*
- ~ храповой *põrkemehhanism*
- механик *mehaanik*
- механический *mehaaniline*
- механовооруженность *mehhanisee-ritus*, *mehhanismidega varusta-tus*
- мешалка *segisti*, *segur*, *segaja*, *se-gamismehhanism*
- ~ вибрационная *vibrosegisti*
- ~ винтовая *kruvisegisti*
- ~ лопастная *labasegisti*
- ~ маятниковая *pendelsegisti*
- ~ пропеллерная *tiiviksegisti*
- мешальный *segamis-*; *segu-meshok kott*
- ~ бумажный *paberkott*
- миканит *mikaniit* (*kuumuskindel elektriisoleermaterjal paber- v. tekstiilalusel*)
- микроклимат *mikrokliima* (*väikese maa-ala kliima iseärasused*)
- микрометр *mikromeeter* (*mõõt-uhik*); *kruvik* (*mõõteriist*)
- микроорганизм *mikroorganism*
- микроповышение *pisikõrgend*, *ko-nar*, *mikrokõrgend*
- микропельс *mikroreljeef* (*maako-ha pinnavormi pisivormid*)
- микроструктура *drivesny puidu* (*vaid mikroskoobiga nähtav*) *si-semine ehitus*, *mikrostruktuur*
- микрофанера *mikrovineer*
- микрошпон *mikrospoon*
- микроэлемент *mikroelement*
- миллиметровка *millimeetripaber*
- минерал *mineraal*
- минерализация *mineraliseerimine*; *mineraliseerumine*
- мирабилит *mirabilite* (*mineraal*), *Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·10H<sub>2</sub>O*
- мисцелла *mistsell* (*vaikainete la-hus*)
- мицелий *mütseel*, *seeneniidistik*

- многовершинность *mitmeladvali-sus*
- многозольный *tuharikas*
- многокаскадный *vt* многоступен-чатый
- многократный *mitmekordne*, *palju-kordne*, *korduv*
- многорядный *mitmerealine*, *palju-realine*
- многосеточный *mitmesõelaline*, *pal-jusõelaline*
- многослойный *mitmekihiline*, *palju-kihiline*
- многоступенчатый *mitmeastmeline*
- мобильность *liikuvus*, *mobiilsus*
- модификатор *modifikaator*, *teisen-daja*, *muutja*; *lisand*
- модификация *modifikatsioon*, *tei-sendus*; *teisend*, *erikuju*, *kohane-mus*
- модифицирование *teisendamine*, *modifitseerimine*; *muutmine*
- ~ древесный *puidu modifitseeri-mine*
- модуль *moodul* (*tegureid*, *suurus-suhteid v. leppeühikuid tähistav termin*)
- ~ гидравлический *hüdroomoodul*
- ~ деформации *deformatsiooni-moodul*
- ~ объемной деформации *maht-elastsusmoodul*, *ruumelastsus-moodul*
- ~ осадки грунта *teed. pinnase va-jumise moodul*
- ~ расхода *vooluhulgamoodul*
- ~ сдвига *nihkeelastsusmoodul*, *nihkemoodul*
- ~ сопротивления *tugevusmoodul*, *vastupanumoment*
- ~ стока *ägravoolumoodul*
- ~ упругости *elastsusmoodul*
- ~ древесины *puidu elastsus-moodul*
- мочный *pesu-*, *pesemis-*
- можжевельник *kadakas*, *Juniperus Tournefortii* L.
- ~ обыкновенный *harilik kadakas*, *Juniperus communis* L.
- мозаика древесная *puitmosaik*
- ~ листьев *lehtede mosaiiktöbi*
- мол *muul*, (*kivist*) *sadamatamm*
- молепровод, молераспределитель *parvisejaoti*

- молибден двусернистый *vt* ди-сульфид молибдена
- молодняк *poorendik*; *järeikasv*
- молоко известковое *lubjapiim*
- молот, молоток *vasar*, *haamer*
- молоток деревянный *puivasar*
- ~ номеровальный *markeer[imis]-vasar*
- ~ обрубочный *kloppvasar*
- ~ ручной *kasivasar*
- ~ столярный *tislerivasar*
- моль *parvis*; *koi*
- момент вращения *pöördemoment*
- ~ изгиба *paindemoment*
- ~ кручения *väändemoment*
- ~ опрокидывающий *kaademoment*, *kummutusmoment*
- ~ предельный *piirmoment*
- ~ сопротивления *vastupanumo-ment*, *tugevusmoodul*
- ~ удерживающий *tasakaalustus-moment*
- моноволокно *monokiud* (*elastsetest sünteespolümeeridest toodetav üksikkiud*)
- моноза *vt.* моносахарид
- монокарбоксилцеллюлоза *mono-karboksüültselluloos*
- мономер *monomeer* (*polümeerimis-võimeline väikese molekulmassi-ga ühend*)
- монорельс *riiprööbas*, *[ühe] röö-paga riiptee*, *monoreiss*
- моносахарид (моноза, простой углевод, простой сахар) *monosah-hariid*, *monosahhariid* (*üla-valem C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O<sub>n</sub>*)
- монтаж *monteerimine*; *montaaž*; *koostamine*; *koostus*; *kokkupanek*; *rakestamine*; *rakestus*; *paigalda-mine*
- монтажник трелевочного и погру-зочного оборудования *kokkuveo-ja laadimiseadmete monteerija*
- монтан-воск *vt.* воск монтанный
- монтажное *paigaldamine*, *mon-teerimine*
- морена *moreen*
- ~ береговая *küljemoreen*
- ~ глинистая *savimoreen*
- ~ донная *põjamoreen*
- ~ смешальное *segamoreen*
- морение *peitsimine*
- морилка *[puidu]peits*
- морильщик *peitsija*



мороз külm  
 морозобойна, морозовина *vt.* трещина морозная  
 морозостойкий, морозоустойчивый külmakindel  
 морозостойкость, морозоустойчивость külmakindlus  
 ~ древесины puidu külmakindlus  
 морось uduvihm  
 морщина (бумаги) (paberi) kort-sulius  
 морщина (paberi) korts, kiber  
 мост siid  
 ~ ведущий aut. veosild  
 ~ деревянный puitsild  
 ~ железобетонный rauabetoonsild  
 ~ задний aut tagasild  
 ~ многопролетный mitmesildeline sild  
 ~ однопролетный ühesildeline sild  
 ~ передний aut. esisild, eessild  
 ~ рамный raamsild  
 ~ эстакадный estakaad  
 мостик siid; purre; paadisild  
 мостки (pl.) purre; puitsillutis  
 мостовая siid; lutis, teekate  
 мотовило haspel; kerilaud  
 мотолебедка mootorvint  
 мотопила *vt.* пила моторная  
 мотор mootor; *vt.* ка двигатель  
 моторист бревнотаски palg.kon-veeri motorist  
 мотыга (suur) kirka; kõblas; kiks  
 мох sammal  
 ~ белый *vt.* мох сфагновый  
 ~ зеленый päris-lehtsammas  
 ~ сфагновый, ~ торфяной turba-sammal, valgesammal  
 мочажина älves  
 мочало leotatud niin  
 мочеви́на, карбамид urea, karba-miid, kusaine, H<sub>2</sub>NCONH<sub>2</sub>  
 моче́ние leotamine, leotus  
 мочка leotamine, leotus; misutus; niisut.  
 ~ корневая parmasjuur  
 ~ с брызгалкой piserdusniisutus; piserdusniisuti  
 ~ щеточная harinisuti  
 мощение sillutamine; kivitamine  
 мощность võimsus  
 ~ двигателя, ~ мотора mootori võimsus  
 ~ номинальная nimivõimsus, nominaalvõimsus

~ пласта kihi (kihindi) paksus  
 ~ полезная kasulik võimsus, efektiivvõimsus  
 ~ проектная projektvõimsus, projekti[er]itud võimsus  
 ~ производственная tootmisvõimsus  
 ~ резания lõikamisvõimsus, lõikevõimsus  
 ~ техническая tehniline võimsus  
 ~ удельная erivõimsus  
 ~ условная tingvõimsus  
 ~ установленная rakestatud e. installeeritud võimsus  
 ~ эффективная *vt.* мощность полезная  
 мука древесная puidujahu  
 ~ хвойная, витаминная (vitami-nisisaldusega) okkajahu  
 му́льч mull(huumus), pehme huumus  
 мульда põgu; vaond  
 мульча multš (mulla niiskust säilitav kate)  
 ~ бумажная multšpaber  
 мульч-бумага multšpaber, kattepa-ber  
 мульчирование multšimine, katmine  
 мутовка, мутовник (oksa- v. okka)mäppas  
 муфта sidur; (ühendus)muhv; jätkumuhv  
 ~ автоматическая automaatsidur  
 ~ гибкая elastne sidur; paindmuhv  
 ~ глухая liikumatu e. jäik sidur; umbmuhv  
 ~ дисковая ketassidur  
 ~ жесткая jäik sidur  
 ~ колодочная pakksidur  
 ~ кулачковая nukksidur  
 ~ предохранительная kaitsesidur  
 ~ приводная sidur  
 ~ пружинная vedrusidur  
 ~ свободного хода vabakäigusi-dur  
 ~ соединительная (ühendus- v. jätku)muhv; sidur  
 ~ трения, ~ фрикционная hõõrd-sidur  
 ~ храповая pörksidur  
 ~ центробежная tsentrifugaalsidur  
 шарниры sambla-alad  
 шшистость lemmelisus (puidurike)  
 мыло seep

~ дегтярное tõrvaseep  
 ~ канифольное kampilseep  
 ~ сульфатное sulfaatseep  
 ~ туалетное tualettseep  
 ~ хозяйственное majapidamiseseep  
 ~ ядровое tuumseep  
 мыловарение seebikeelmine

мышьяк arseen, As  
 ~ белый *vt.* трехокись мышьяка  
 мягкость pehmus  
 ~ бумаги paberi pehmus  
 мягчитель pehmendi  
 мятие muljumine, drosseldamine, ahendamise; drosseldus

## П

набегание pealejooks  
 набегающий pealejooksev  
 набивка tihendamine, [tais]toppi-mine; polsterdamine; topend; täidis; polster  
 наблюдение vaatlus; vaatlemine; jälgimine  
 ~ визуальное visuaalvaatlus, pal-ja silmaga vaatlemine  
 набор kogum, komplekt; valmik; kogumine; ladumine  
 ~ инструментов riistakogum, riis-takomplekt, tööriistade komplekt  
 ~ сит sõelakomplekt, sõelakogum, sõelte komplekt  
 наборщик строганого и лущеного шпона spoonvõimistleja  
 ~ фанеры vineerikomplektiija  
 набухаемость punduvus, paisuvus  
 набухание pundumine, paisumine, turdumine, tursumine  
 ~ волокна kiu pundumine  
 ~ целлюлозы tselluloosi pundu-mine  
 навал puiste; pealelaadimine; pea-leajamine, pealelaskmine  
 ~ снега *vt.* снеговал  
 навалышник-свалышник древесины puidulaadija  
 навес [kaitse]katus, varikatus; ka-lusealune  
 навесной ripp-, külgeriputatav  
 навивщик картона papikerija  
 навигация navigatsioon (laevasõit, veeliiklus; laevasõiduteadus); lae-vasõiduhooaeg  
 наводнение üleujutus, uputus  
 нагар põgi; tagi  
 нагарообразование põeteke, põe-lekkimine, põe moodustumine; tagiteke  
 нагель naagel; tüübel  
 нагон (вее) tuuleaju

нагрев, нагревание kuumutamine, kuumutus; soojendamine, soojen-dus; kuumendamine, kuumendus; kuumenemine; soojenemine  
 ~ высокочастотный kõrgsagedus-kuumutus  
 ~ диэлектрический dielektriline kuumutus  
 ~ индукционный induktsioonkuu-mutus  
 ~ контактный puutekuumutus, kontaktkuumutus  
 ~ поверхностный pinnakuumutus, pindkuumutus  
 ~ постепенный järkjärguline kuu-mutus  
 ~ предварительный eelkuumutus  
 ~ равномерный ühtlane kuumutus  
 ~ радиационный radiatsioonkuu-mutus  
 ~ сквозной läbikuumutus  
 ~ скоростной kiirkuumutus  
 ~ сплошной lauskuumutus  
 нагревание острым паром otsean-ruga soojendamine  
 нагреватель soojendi, kuumendi, kuumuti  
 ~ трубчатый torukuumuti  
 нагревательный kuumutus-, soojen-dus-, kütte-  
 нагревостойкость kuumuskindlus, kuumakindlus  
 нагрузка [töö]koormus; koormis; [peale]laadimine, lastimine, koor-mamine  
 ~ безопасная ohutu koormus  
 ~ деревьев (каррами) puude (kar-ridega) koormamine  
 ~ дополнительная lisakoormus  
 ~ допускаемая, ~ допустимая lu-batav koormus  
 ~ испытательная teimikoormus

- ~ лесоматериалов metsamaterjal (puitmaterjal) pealeaadumine
- ~ максимальная maksimaalkoormus, suurim koormus
- ~ минимальная minimaalkoormus, vähim koormus
- ~ начальная algkoormus
- ~ неиспользованная kasutamata koormus, alakoormus
- ~ номинальная nimikoormus, minimaalkoormus
- ~ осевая telgkoormus, aksiaalkoormus
- ~ основная põhikoormus
- ~ пиковая tippkoormus
- ~ полезная kasulik koormus
- ~ полная täiskoormus
- ~ постоянная püsikoormus
- ~ предельная piirkoormus
- ~ рабочая töökoormus
- ~ равномерная ühtlane koormus
- ~ разрушающая purustav koormus
- ~ расчетная arvutuskoormus
- ~ троса, разрывная trossi purustav koormus
- ~ тяговая veokoormus
- ~ удельная erikoormus
- ~ умеренная mõõdukas koormus
- ~ усиленная suurendatud koormus
- ~ чрезмерная liigkoormus
- надбавка lisa; lisamine
- ~ на усушку kuivamisliisa
- надвигание etteandmine; pealelükamine, pealenihutamine; pealenihe
- ~ механическое mehaaniline etteandmine e. etteanne
- ~ ручное käsitsi etteandmine, käsietteanne
- надвижной pealelükatav-, lükand-
- надводный pealvee-, veepealne
- надежность töökindlus; usaldatavus
- ~ эксплуатационная töökindlus
- надежный töökindel
- надземный maapealne-, pealmaa-
- надзор järelevalve; kontroll
- ~ технический tehniline järelevalve, tehnajärelevalve
- надолб kaitsepost (teepeenral); tähispost
- надрез sisseõikamine; sisseõige, säik; take; kramm

- ~ пилой sae[sisse]lõige; saesäik
- надрезка krammimine (lehtmaterjali pooleldi läbilõikamine)
- надруб säik (puidus)
- надрыв [lahti]reband; rebestus; venitus; katkestus
- надсечка otsast raiumine; pealt-raiumine; pealtraie
- надсмольный utte-, utmis-
- надставка jätk; otsapanek
- надставной otsa- v. pealepandav
- нажатие [peale]surumine; [peale]-vajumine; [peale]vajutamine; surve
- наждак, наждачный smirgel; smirgel-
- нажим suruk; vajuti; [peale]surve, vajutus; surumine; vajutamine
- назначение otstarve; määrang; kasutusala
- наилос mudasete, ibesete
- накал hõõgus; hõõgutamine, [tuli-seks] kuumutamine; küte
- накаленный hõõguv, tuline; [tuli-seks] kuumutatud
- накаливание hõõgutamine, [tuli-seks] kuumutamine; hõõgumine; hõõgus
- накапливание kogumine; kuhju-mine, akumuleerumine
- накат [mulde]laudis; laelaudis, mustlagi; pealerullitud muster; (paberimasina) rullaparaat
- накатина peenpalk (teedeehitu-ses); täidislauad
- накатка sisse- v. pealeveeretamine; pealerullimine; rulliga viimistle-mine
- накат-мотовило haspelrullaparaat
- накатчик пресслата tselluloosikui-vatusmasina rullitööline
- накатывание sisse- v. pealeveere-tamine; rullimine; pealesõitmine
- накипеобразование katlakivi teke e. tekkimine
- накипь [котельная] katlakivi; kee-misvaht
- накладка lapp; pealis, kate, kattelapp, katteplaat; kattelust; pealepanek; sidelapp, sideraud; sidepuu; sillake
- наклеивание peale- v. külgekleepimine
- наклейка pealekleepimine; kleebik, silt, etikett

- наклон, наклонение kalle, kallak; kallakus; kaldumissuund; kõrva-lekaldumine
- ~ боковой külgakalle
- ~ волокон kaldkiulisus (puidu-rike)
- ~ радиальный radiaalne kaldkiulisus, radiaalkaldkiulisus
- ~ тангенциальный tangentsiaal-ne kaldkiulisus, tangentsiaalkaldkiulisus
- ~ откоса nõlvus, nõlva kalle
- ~ поперечный põikkalle
- ~ продольный pikikalle
- ~ склона nõlvus, nõlva kallak[us], kallaku kalle
- наклонный kald-, kallak, kaldu
- накол torge (torkejalg töötlus-veapa)
- наколы барорные pootshaagi jäl-jed
- наконечник otsak, ots[tükk]; pea, püpp; king, põõn
- накопитель salvesti; kogur, koguja
- накопление kogumine; kogunemi-ne; kuhjamine; kuhjumine; aku-mulatsioon; salvestamine, salves-tus
- накрест risti, ristakuti
- наладка, налаживание töökorra-seadmine; seadistamine; seadis-tus; [välja]reguleerimine
- наладчик деревообрабатывающего оборудования puidutöölussead-me seadistaja
- наледь [jää]kirmе, jääde; pealisjää
- налет katt (gen. katu); kirmе; [läbi- v. peale]lend
- ~ семян seemnete lend, seemne-lend
- ~ сплошной lauskirmе; lauskatt
- налив [sisse]valamine; tankimine; valamisauk
- наливание kleepuvus
- наличник piirlaud; raamistus
- намазчик спичечных коробок toosi-katja
- наматывание pealekerimine; [pea-le]mähkimine
- намачивание märgamine; niisuta-mine
- наметельник võrdtahkne pruss
- наметка tähistamine, [ära]märkimi-ne, profileer[imis]latt; sügavus-mõõtelatt

- ~ волоков kokkuveoteede tähista-mine
- намокаемость veeimavus
- ~ древесины puidu veeimavus
- намотка mähkimine, mähe; mähki-misviis; pealekerimine
- намотчик бумажных роликов pabe-rirullide kerija
- намыв [peale]uhtmine; uhtumine; uhtmuld; geol. uhet
- нанесение размеров mõõtmete pea-lemärkimine v. pealekandmine
- ~ покрытия pinnakatmine
- наносы setted; uhtmed, uhtained
- ~ взвешенные hõljuvad setted, hõljuvad uhtmed
- ~ донные põhjasetted, põhjauht-med
- напайка pealejooде, pealejootmine
- напильник viil
- ~ бархатный sametviil; lihvviil
- ~ драчевый jämeviil
- ~ квадратный nelikantviil
- ~ круглый ümarviil
- ~ плоский lameviil, lapikviil
- ~ ромбический, ~ саблевый romb-viil
- ~ треугольный, ~ трехгранный kolmkantviil
- ~ четырехгранный vt. напильник
- квадратный
- наплавка pealesulatamine, pealesu-latus; pealesulatis
- наплыв 1. juurdevool; tulv; uhe; ummistus; laik
- наплыв 2. (puidurike) vt. нарост
- ~ гладкий, ~ обыкновенный, ~ обычный kasvaja
- ~ прикоренный juurmine kasvaja, juurelähedane kasvaja
- наполнение täitmine; täide
- ~ бумаги paberi täitmine; paberi-täide
- наполнитель täidis; täiteaine, täi-tematerjal
- напор surve, rõhk; surukõrgus
- ~ воды veesurve
- напорный rõhu-, surve-
- направление suund; suunamine; siht
- ~ валки langetussuund
- ~ ветра tuulesuund
- ~ волокон kiusuund, kiudude suund



~ грузовое kaubaveo suund, vedamissuund  
 ~ движения sõidusuund, liikumissuund, liiklusuund  
 ~ действия mõjusuund, toimesuund  
 ~ заданное määratud suund, etteantud suund  
 ~ падения langemissuund  
 ~ пления saagimissuund  
 ~ резания lõikesuund  
 ~ рубки raiesuund  
 ~ трелевки kokkuvõetussuund  
 направляющая juhtlatt  
 направляющий juht-, juhtiv; suund-, suunav  
 напряжение pinge; pingestamine; pingutamine, pingutus  
 ~ влажностное niiskuspinge  
 ~ внутреннее sisepinge  
 ~ высокое kõrgepinge  
 ~ допускаемое, ~ допустимое lubatav pinge  
 ~ изгиба, ~ изгибающее paindepinge  
 ~ касательное tangentsiaalpinge, nihkepinge  
 ~ критическое kriitiline pinge  
 ~ линейное joonpinge  
 ~ на растяжение tõmbepinge  
 ~ на сдвиг nihkepinge, tangentsiaalpinge  
 ~ на срез lõikepinge  
 ~ низкое madalpinge  
 ~ при изгибе paindepinge  
 ~ при кручении väändepinge  
 ~ при срезе lõikepinge  
 ~ разрывное purunemispinge  
 ~ растягивающее tõmbepinge  
 ~ результирующее resultantpinge  
 ~ сдвига, ~ сдвигающее nihkepinge  
 ~ сжатия, ~ сжимающее survepinge  
 ~ среза, ~ срезающее lõikepinge  
 ~ сушки по влаге kuivati niiskuskooormus  
 напуск töötlus; sa; uekate  
 наработка töövõime, töötamis- v. taastusaeg; (ajavanemikus tehtu) kogus, hulk  
 нарастание kasvamine; suurenemine; paisumine; pealekasvamine; juurdekasv

наращивание [püst]jätamine, kasvamine; pikendamine  
 нарез uure; õnar; soon  
 нарезка (tükideks) lõikamine; lõige; lõik, säik; sämp; keere  
 нарост kasvaja; pähk (puidurike), oksamuhk  
 наряд [kirjalik] töökäsk; korraldus, käsund  
 насадка (kirve) varretamine, (detaili) otsapanek, istamine, istepakk; päitspakk; pealmik, pealis; pealdamine; otsak; istelala (silial); taidis  
 ~ башенная tornitaidis; torni pealmik  
 ~ дождевальная vihmuti  
 ~ эжекторная, ~ эжекторная ejektordüüs, ejektorpuhur  
 насадной otsapandav  
 насадок jätke; otsak, tuts  
 насаждение puistu; istik; istutamine; juurutamine; istandik  
 ~ ветрозащитное tuuletõkkeistandik  
 ~ древесное puistu; vt. ka лесонасаждение  
 ~ защитное turbepuistu, kaitsepuistu  
 ~ зеленое pargipuistu  
 ~ лесное metsapuistu  
 ~ материнское emapuistu  
 ~ мелкотоварное peentarbematerjali puistu, peentarbepuistu  
 ~ молодое noorendik, järelpõlv  
 ~ низкостелное madalaboniteline puistu, väheväärtuslik puistu  
 ~ одноярусное üherindelise puistu  
 ~ ослабленное nõrgestatud puistu  
 ~ перестойное üleseisnud puistu  
 ~ полезащитное põllukaitseistandik, põllukaitsepuistu  
 ~ почвозащитное mullakaitsepuistu  
 ~ припевающее valmiv puistu  
 ~ редкое hõre puistu  
 ~ смешанное segapuistu  
 ~ спелое küps puistu  
 ~ тонкомерное peenpuistu, peenemõõtmeline puistu  
 ~ чистое puhtpuistu  
 насаждения зеленые haljasala, haljastu

насечка säik; take; täksimine; [vii- li]raid (gen. raiu)  
 ~ крупная jämeraid  
 ~ мелкая peenraid  
 ~ пилы sae pinnimine e. rihtimine  
 ~ простая lihtraid  
 насос pump  
 ~ бензиновый bensiinipump  
 ~ вакуумный vaakumpump  
 ~ вихревой keerispump  
 ~ водоструйный [veel]jugarump  
 ~ водяной veerpump  
 ~ всасывающий imipump  
 ~ для оборотной воды ringveerpump  
 ~ дозирующий annustuspump, doseerpump, manustuspump  
 ~ зубчатый hammasrataspump  
 ~ кислотостойкий happeskindel pump  
 ~ крылатый tiivikump  
 ~ лопастный labapump  
 ~ масляный õlipump  
 ~ массовый mõõsupump, segupump  
 ~ многоступенчатый [mitme]astmeline pump  
 ~ паровой aurupump  
 ~ пароструйный aurujugarump  
 ~ питательный toitepump  
 ~ плунжерный varbkolbpump, plunžerpump  
 ~ погружной sukelpump  
 ~ подпиточный lisaveerpump  
 ~ пожарный tuleõrjepump  
 ~ поршневой kolbpump  
 ~ ротационный rotatsioonipump  
 ~ ручной käsipump  
 ~ смешительный segamispump  
 ~ струйный jugarpump, ejektor  
 ~ топливный kütusepump  
 ~ центробежный tsentrifugaalpump  
 ~ циркуляционный ringluspump, tsirkulatsioonipump  
 ~ шестеренный, ~ шестеренчатый hammasrataspump  
 ~ эжектирующий jugarpump, ejektor  
 насосная pumpamaia, pumpajaam, pumpala; pumparuum  
 настля laudis, laudkate; kate  
 ~ бревенчатый palklaudis, palkkate  
 ~ моста sillakate, sillapõrand

настлать доски laudama (lauda- dega katma)  
 настля katmine; mahapanek  
 ~ паркета parketi ladumine e. mahapanek  
 ~ пути vt. укладка пути  
 настойка leotis, ekstrakt  
 ~ сосновая männiekstrakt  
 насыпной puiste-; täite-; mulde-  
 насыль mulle, muldkeha; täide; muldtamm  
 ~ грунта puistetäide; puistang  
 ~ дорожная teetamm, teemulle  
 ~ железнодорожная raudteetamm, raudtee muldkeha, raudteemulle  
 ~ земляная mulle  
 ~ фильтрующая filtr[eer]iv mulle  
 насыщаемость küllastatavus; küllastuvus  
 насыщение küllastamine; küllastamine; küllastus  
 наточка teritamine, teritus  
 натр едкий vt. гидроокись натрия  
 натрий naatrium, Na  
 ~ азотнокислый vt. нитрат натрия  
 ~ двууглекислый, ~ углекислый, кислый vt. бикарбонат натрия  
 ~ двухромовокислый vt. бихромат натрия  
 ~ мышьяковистокислый vt. арсенит натрия  
 ~ мышьяковокислый vt. арсенат натрия  
 ~ сернистокислый vt. сульфит натрия  
 ~, кислый vt. бисульфит натрия  
 ~ сернистый vt. сульфид натрия  
 ~, кислый vt. бисульфид натрия  
 ~ серноватистокислый vt. тиосульфат натрия  
 ~ сернокислый vt. сульфат натрия  
 ~ сернокислый, кислый vt. бисульфат натрия  
 ~ углекислый vt. карбонат натрия  
 ~ фтористый vt. фторид натрия  
 ~ хлористокислый vt. хлорит натрия  
 ~ хлористый vt. хлорид натрия  
 ~ хлорноватистокислый vt. гипохлорит натрия

~ хлорноватокислый *vt.* хлорат натрия  
 натягивание pingutamine, pingule-  
 tõmbamine  
 ~ штанги ankru pingutamine  
 натяжение pingutamine, pingule-  
 tõmbamine; pingus; tõmbejõud  
 натяжка pingutus; pingutusrihm;  
 pealetõmbamine  
 натяжной pingutus-, tõmbe-, peale-  
 tõmmatav  
 наука лесная metsateadus  
 ~ лесоводственная metsandustea-  
 dus  
 нафталин naftaleen, *van.* naftaliin,  
 $C_{10}H_8$   
 нафтенат меди vaseknaftenaat  
 нафты (циклоалканы, цикланы,  
 циклопарафины, полиметилено-  
 вые углеводороды) tsükloalkaa-  
 nid, naftenid, tsüklaanid  
 начало algus; alus  
 ~ (конец) выкладки virnastamise  
 algus (lõpp)  
 ~ кипения keemise algus  
 начальник биржи лесной puidu lao-  
 platsi juhataja  
 ~ дистанции пути faarvaatrilõigu  
 ülem  
 ~ дороги teeülem  
 ~ лесопитомника puukooli juha-  
 taja  
 начальный alg[us]-; lante-  
 nashatyr *vt.* хлорид аммония  
 невооруженным глазом [palja]  
 silmaga  
 невоспламеняемость süttimatus,  
 mittesüttivus  
 невысыхающее (масло) kuivamatu  
*e.* mittekuivav (õl.)  
 невязка geod. sulgemisviga; sidu-  
 matus  
 ~ в углах хода käigu nurkade  
 sulgemisviga  
 ~ недопустимая lubamatu sulge-  
 misviga  
 ~ предельная äärmine sulgemis-  
 viga  
 ~ углов nurksulgemisviga  
 негашенный kustutamata (lubja  
 kohta)  
 неглубокий madal, madalapõhja-  
 line  
 негорючесть mittepõlevus, põlema-  
 tus

недомер mõõduvajak, alamõõt  
 недопил pideriba  
 ~ клиновидный kiiljas *e.* kiiluku-  
 juline pideriba  
 ~ равнотолщинный ühtlase pak-  
 susega pideriba  
 недопитка alaimmutamine, ala-  
 immutus  
 недоруб raumisvajak  
 недостаток puudus; viga; puue;  
 vajak  
 недостаточный mitteküllaldane,  
 piisamatu; puudulik, vaeg-  
 недошлифовка vaeglihv (töötlus-  
 viga)  
 незагруженный täislaadimata, vaeg-  
 laaditud, vaegkoormatud  
 незамерзающий mittekülmuv, kül-  
 mumatu  
 незастывающий mittehanguv, han-  
 gumatu; mittehüübiv  
 неизменный muutumatu; püsiv; ala-  
 tine  
 неисправный rikkis, mittekorras-  
 olev, korras ära  
 нейтрализатор neutralisaator  
 нейтрализация neutralisatsioon;  
 neutraliseerimine; neutraliseeru-  
 mine  
 нейтральный neutraalne, neutraal-;  
 laenguta; null-  
 некристаллический mittekristalne,  
 amorfne  
 некроз nekroos, kärbus (rakkude  
*v.* kudede surm elavorganismis);  
*vt.* ka омертвление  
 ~ вирусный viirusnekroos  
 ~ защитный kaitsenekroos  
 некруглость mitteringjoonelisus,  
 ringjoonelisuse hälve  
 нелетучесть lendumatus, mittelen-  
 divus  
 ненасыщенный küllastumata  
 необработанный töötlemata; hari-  
 mata, viljelemata  
 необратимость pöördumatus; ühe-  
 suunalisus  
 необрезной servamata, kantimata  
 необходимость tarvilikkus; hädava-  
 jalikkus  
 неоднократный korduv  
 неоднородность ebaühtlus, mitte-  
 ühtikkus, heterogeensus  
 неомыляемый mitteesebistuv, see-  
 bistamatu

неорганический anorgaaniline  
 неочищенный puhastamata  
 неперпендикулярность mitterist-  
 sus, ristsuse hälve  
 неплавкий sulamatu, mittesulav  
 неплюсостный mittetasapinnaline,  
 mittetasandiline  
 неподвижный liikumatu, kinnis-;  
 liigutamatu; paigalseisev  
 неполномерный alamõõduline, mit-  
 teläremõõduline  
 неполный puudulik, mittetäielik;  
 poolik, mitte täis  
 непотопляемость uppumatus  
 непрерывный pidev, kestev, lakka-  
 matu  
 неприлипаемость kleepumatus, mit-  
 te[külge]kleepuvus  
 непровар (tseiluloosi) läbiskeelmata  
 osa  
 непроводящий mittejuhtiv  
 непрозрачность labipaistmatus  
 непромокаемый veekindel, vettpi-  
 dav, veetihe; mittemärguv  
 непроницаемый mitteläbilaskuv, lä-  
 bilaskumatu, läbitungimatu; tihe,  
 pidev  
 непросвечиваемый läbivalgusta-  
 matu  
 непрофрезеровка freesimisvajak  
 (v. -us)  
 непрямолинейность mittesirgjoone-  
 lisus, sirgjoonelisuse hälve  
 неравномерный ebaühtlane, mitte-  
 ühtlane  
 неразветвленный hargnematu, mit-  
 tehargnev  
 неразделанный järkamata, tükelda-  
 mata  
 неразъемный tervik-, mittelahtivõe-  
 lav; liidendita; kinnis-  
 нерастворимость lahustumatus  
 нерасчлененный liigendamata, lii-  
 gestamata  
 нерв (puulehe) rood, soon  
 нервация листьев lehtede soones-  
 tus *e.* roodumus  
 нержавеющий roostekindel, rooste-  
 vaba, mitteroostelav, korrosiooni  
 kindel  
 несвертываемость hüübimatus  
 несвязанный keem. sidumata, vaba  
 нескраемость süttimatus, polema-  
 tus

несгораемый süttimatu, mittesüttiv,  
 mittepõlev; tulekindel  
 несжимаемость kokkusurumatus  
 несимметричный mittesümmeetrili-  
 ne, ebasümmeetriline, asümmeet-  
 riline  
 несмачивающийся mittemärguv,  
 märgumatu  
 несмешивающийся mittesegunev,  
 segunematu  
 несмываемый pesukindel, veekin-  
 del; uhtekindel  
 несовершенный mitteideaalne, ka-  
 dudega; reaalne, tegelik  
 несовместимость [kokku]sobimatus,  
 ühtimatus; ühitamatus  
 несоосность eriteljelisus, samatel-  
 jelisuse hälve  
 неспекающийся mittepaakuv, paa-  
 kumatu  
 неспросивший kokkukasvamata  
 нестабильность ebastabiilsus, püsi-  
 matus, labilsus  
 нестабильный ebastabiilne, mitte-  
 püsiv, labiilne  
 нестандартный mittestandardne  
 нестойкий ebastabiilne, ebapüsiv;  
 mittevastupidav, mittesäiliv  
 неточность ebatäpsus  
 нетто netomass; neto, puhtal ku-  
 jul (pakis *v.* kulud maha arva-  
 tud)  
 неустойчивость ebapüsivus, ebasta-  
 biilsus, labiilsus  
 неустойчивый ebapüsiv, ebastabiil-  
 ne, labiilne  
 нефелин tsell. nefeliin (Na ja K  
 alumosilikaat)  
 нефелометр nefelomeeter (pilvede  
 tiheduse *v.* vedelike hõgususe  
 mõõtur)  
 нефтепродукт naftasaadus, nafta-  
 loode  
 нефтехранилище naftahoidla  
 нефтяной nafta-  
 нечленистый *vt.* нерасчлененный  
 нечувствительность mittetundlikkus,  
 tundus  
 нивелир nivellur  
 ~ глухой kinnine niveliir  
 нивелирование, нивелировка geod.  
 nivelleerimine, loodmine  
 ~ поперечное põknivelleerimine  
 ~ продольное piknivelleerimine  
 ~ простое lihtnivelleerimine



- ~ сложное *litnivelleerimine*  
 ~ техническое *tehniline nivelleerimine*  
 нигрозин *nigrosiin* (*mustjassinine sünteesvärva*)  
 нигрол *nigrool* (*määrdeõlina kasutatav naftapuhastusääk*)  
 нижний *a.l., ala-, alumine*; *alus-*  
 низ колонны *kolonni allosa*  
 низина *lohk, nõgu*; *madaliso*  
 низкий *madal*; *väike*  
 низковольтный *madalpingeline, madalpinge-*  
 низкокалорийный *van. madalakaloriline* (*väikese energiasisaldusega*)  
 низкокачественный *madalakvaliteetiline*; *ebakvaliteetne, vähevaatustlik*  
 низкокипящий *madala keemistemperatuuriga* (*keemistäpiga*), *kergekeev*  
 низкоплавкий *kergsulav*; *vt. ka*  
 легкоплавкий  
 низкоствольник *madalmets*  
 низкотемпературный *madalatemperatuuriline, madala temperatuuriga*  
 измененность *madalik* (*maismaal*); *maalmik*  
 низовье *alamjooks*; *alamjooksuala*  
 ниоксен *tsell. niokseen, diaminotaannikkelhüdrosiid, [Ni(NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>](OH)<sub>2</sub>*  
 нитевидный *nildikujuline, niitjas*  
 нитрат *nitraat*; *nitraatväetis*  
 ~ алюминия (азотнокислый алюминий) *alumiiniumnitraat, Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>*  
 ~ аммония (азотнокислый аммоний, аммониевая селитра, аммонийная селитра, аммиачная селитра, аммонийная соль) *ammooniumnitraat, ammooniumsalpeeter, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>*  
 ~ калия (азотнокислый калий, калиевая селитра) *kaaliumnitraat, kaaliumsalpeeter, KNO<sub>3</sub>*  
 ~ кальция (азотнокислый кальций, кальциевая селитра, известковая селитра, норвежская селитра) *kaltsiumnitraat, lubisalpeeter, kaltsiumsalpeeter, porrasalpeeter, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>*

- ~ натрия (азотнокислый натрий, натриевая селитра, чилийская селитра) *naatriumnitraat, naatriumsalpeeter, tšili salpeeter, NaNO<sub>3</sub>*  
 нитрация, нитрирование, нитрование *nitreerimine* (*nitroühma viimine orgaanilise ühendi molekulis*)  
 нитрификация *nitifikatsioon* (*ammoniaagi bakteriaalne oksüdeerimine*)  
 нитроанилин *nitrofenüülamiin, nitroaniliin, aminonitrobensool, aminonitrobenseen, NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>*  
 нитроглицерин (глицеринитринитрат) *propaan-1,2,3-tritüültrinitraat, nitroglütserool, glütserooltrinitraat, nitroglütseriin, CH<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)CH(NO<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>(ONO<sub>2</sub>)*  
 нитроклетчатка *vt* нитроцеллюлоза  
 нитрокраска, нитроцеллюлозная краска *nitrovärv*  
 нитролак, нитроцеллюлозный лак *nitrolakk*  
 нитрохлороформ *vt* трихлорнитрометан  
 нитроцеллюлоза, нитраты целлюлозы *tselluloosi lämmastikhappeestrid, tselluloosi nitraat, nitrotselluloos*  
 новообразование *uusmoodustis, uudismoodustis; uuesti tekkimine, uusteke, taasteke*  
 ~ живицы *vaigu uuesti moodustumine, vaigu taasteke*  
 нога *jalg*  
 ~ стропильная *sarikas*  
 ~, накосная *roodsarikas*  
 нож *nuga*; *kääritera*  
 ~ гильотинный *giljotiinnuga*  
 ~ гладильный *silumisnuga*  
 ~ дисковый *ketasnuga, taldrik-nuga*  
 ~ короочистный *koorimisnuga*  
 ~ лущильный *spooni[loikamis]nuga*  
 ~ расклинивающий *[saatee] lahtikulumisnuga*  
 ~ ролла *hollandri nuga*  
 ~ с отверстиями *aukudega nuga*  
 ~ с прорезами *sätkudega nuga*  
 ~ строгальный *hõõvlitera*  
 ~ тарельчатый *taldriknuga, ketasnuga*

- ~ нитроаминальный *kaapimisnuga, I. q. p. p.*  
 ножка *jalg, jaland*; *[sirkli]haru*;  
 ~ сире  
 ~ ножки *I. mid*  
 ~ ножки *käsisaa, vukssaag*  
 номинальный *nimi-, nominaal-, nominaalne*  
 норма *norm*  
 ~ времени *ajanorm*  
 ~ подопотребления *veetarbenorm*  
 ~ выработки *tootlusnorm, töönorm*; *jõudlusnorm*  
 ~ расхода *külvnorm*  
 ~ поливная *kastmisnorm*

- ~ расхода *kulunorm*  
 нормализация *normaliseerimine* (*normi jargi ühtlustamine*)  
 нормальный *normaalne, normaal-, normikohane*; *tavaline, loomulik*  
 нормирование *norm[eer]imine*  
 носик, носок *nina*; *nokk*; *tila*  
 нуклеин *nukleiin* (*fosforit sisaldav orgaaniline aine rakutuumas*)  
 нулевой *null-*; *null-*  
 нумератор *numeraator* (*loendus- v. nummerdamisriist*)  
 нумерация кварталов *kvartalite numeratsioon, kvartalnumeratsioon*  
 нутгубель *soonehõvel, nuudihõvel*

## О

- обвал *pinnalaud, pind[laud]* (*gen. pinnu*)  
 ~ торбыльный *pinnulaud*  
 ~ дощатый *laudpind*  
 обвал *varing, varisemine*  
 обивание *vallitamine, vallitus*  
 обивание *piisutus; veestamine, veestumine*  
 обивка *vöödala, sidetala*; (*акна v. ukse*) *raam[puu], piit; leng*  
 ~ пучка *kinbuside, parvieside*  
 ~ филёнки *tahvliraam; tahvliraamistus*  
 обивание пакетов *pakmesidumine*  
 обив *rebend*  
 ~ коры *koorerebend* (*puidurike*)  
 обивка *koorimine*; *jaanetöötlemine*  
 ~ *metöötlus*  
 обив *ulepuhumine*  
 обивчивание *ladva mahavõtmine, laivamine, nudistamine*  
 обивочный *veevaba, kuiv; veetustatud*  
 обивоживание *veeärastus, veetustamine, dehüdratatsioon, dehüdratimine*  
 обивреживание *kahjutustamine, kahjutuks tegemine*  
 обивренный *rasvavaba, rasvatu*  
 обивреживание *rasvalustamine, rasvavarastu*  
 обивпаривание *mürgitustamine, mürgiarastus, desinfektsioon*

- обертка *ümbris*; *mähis*; *pakkematerjal*; *[brošuur]kaas*  
 ~ бурая, древесная *pruun pakkepaber*; *pruun pakend*  
 ~ особо тонкая *siid[pakke]paber*  
 ~ парафинированная *parafiin[pakke]paber, vahapaber*  
 ~ сульфитная *sulfiit[pakke]paber*  
 обертух *ülavilt* (*paberimasinal*)  
 обескремнивание *ränitustamine, ränniärastus*  
 ~ черного щелока *mustlehelise ränitustamine*  
 обессмоливание *vaigutustamine, vaiguärastus*  
 ~ целлюлозы *tselluloosi vaigutustamine*  
 обесцветивание (деколорация) *värvitustamine, dekoloreerimine; valastamine, valastus; p.eegitamine, pleegitus*  
 обжиг, обжигание *[läbi]põletamine, põetus; särdamine*  
 ~ дерева *puidu* (*pinnalt*) *sõestamine*  
 обжим *kokkusurumine*  
 обжимка *kinnivajutamine, mahapressimine; surutus; vajutus*  
 обзол *poomkant* (*töotlusviga*)  
 ~ острый *teravpoomkant, terav[poom]kant*  
 ~ тупой *nüripoomkant, tõmp[po]m[kant]*  
 обивка *[isoleer]kate; polsterdamine, polsterdus; polster*

обкатка (mootori, masina) sisse-  
sõitmine v. sissetöötamine; ringi-  
t. ümberveeretamine  
обкладка katmine; kate; servahist  
~ кислотоупорная happeskindel  
vooderdus  
облава a. t. jaht  
облагораживание vääristamine,  
vääristus; parendamine, paren-  
dus  
~ древесины puidu[omaduste] pa-  
rendamine  
область ala, piirkond; ruum; vald-  
kond  
обледенение jaatumine, jääga kat-  
tumine  
облесение metsastamine  
обливина a. обзол  
обливка ülevaamine; kastmine;  
glasuur; vaap  
облицованный pealistatud; kaetud;  
vooderdatud  
облицовка vooder[dis]; vooderda-  
mine, vooderdus; pealistamine,  
pealistus  
обложка pealiskate; ümbrispaber;  
kaitsesümbris; [brošuur]kaas  
облуп a. трещина отлупная  
облучение kiiritamine, kiiritus;  
kurgus  
обмазка määre, määrimine; vaap;  
võõp; kate  
обмеление (veekogu) madalaks  
jäämine a. madaldamine  
обмен веществ ainevahetus; meta-  
bolism  
обменный vahetus-; asendus-  
обмер [üle]mõõtmine; mõõdistus  
~ бревен, автоматизированный  
palkide a. toomaatimõõtmine  
~ лесоматериалов metsamaterjali  
(pui.materjali) mõõtmine  
~ складочный virnmõõt  
~ штабелей virnade mõõtmine  
обмол jahvatamine, jahvatus; jah-  
vatus  
обмотка mähis; mähkimine  
обмуровка müüritamine (müüriti-  
sega vooderdamine); müüriti-  
ga ümbritsemine; müüritus; müüri-  
tis, müürvooder  
обмывка бревен palkide uhtmine  
обогащение rikastamine; rikastus  
обогащатель rikasti; rikastaja  
обогащательный rikastus  
обогащаемость rikastatavus

обогащение rikastamine, rikastus,  
rikastumine, hüvendamine, hü-  
vendus, vääristamine, vaaristus  
~ флотационное vt флотация  
обогрев, обогревание soojendamise-  
ne, soojendus; soojenemine  
обогреватель soojendi; kütteseade  
обод [ratta]pöid; võru, rõngas  
~ зубчатый hammasvöö  
~ колеса rattapöid  
обожженный põletatud  
обозначение tähis; tähistus; tähis-  
tamine; märgistamine, märgis-  
tus; märgis  
~ условное tingmärk, leppemärk  
обои (pl.) tapeet; polster  
обойма ümbris; [ümbris]võru;  
klamber; pide  
обойщик polsterdaja  
оболонь vt заболонь  
оболочка kate, ümbris, kest, man-  
tel; koorik; kile; pliatsipuit  
~ клеточная rakikest  
обонька lülkkaitse (gen. -kaits-  
me)  
оборот pööre; ring[lus]; ringkäik;  
ringe; käive; tagakulg  
~ валовой kogukäive  
~ варки keeduringe a. -tsükkel  
~ котла katlaringe a. -tsükkel  
~ ролла hollendri ringe a. tsük-  
kel  
~ рубки [леса] raiering  
~ склада laokäive  
оборудование seadmed, seadmes-  
tik; sisseseade; seadmestamine,  
seadmetega varustamine; inven-  
tar; kordaseadmine  
~ вспомогательное abiseadmed  
~ инженерное tehnoseadmed  
~ навесное rippseade, rippseadmed  
~ подъемное tõuseadmed  
~ подъемно-транспортное tõste- ja  
transpordiseadmed, teisaldussead-  
med  
~ рабочее (экскаватора) (ekska-  
vaatori) tööseade  
~ силовое jõuseadmed  
~ смешительное segamisseadmed  
~ технологическое tehnoloogia-  
seadmed, valmistusseadmed  
обочина sõus (gen. souse) (ääre-  
madalik); teepenaar  
обрабатываемость töödeldavus  
~ древесины puidu töödeldavus

~ резанием lõiketöödeldavus, töö-  
deldavus lõikamisega  
~ строганием hõõvelöödeldavus,  
töödeldavus hõõveldamisega  
обработка töötlemine; обработка töötle-  
mine; töötlus; korrastamine, kor-  
rustus; [maa- v. mulia]harimine  
обработка антисептическая vt. ан-  
тисептирование  
~ биохимическая biokeemiline  
töötlemine a. töötlus  
~ высокотемпературная kõrgtem-  
peratuuritöötlemine, kõrgtempera-  
tuuritöötlus  
~ высокочастотная kõrgsagedus-  
töötlemine, kõrgsagedustöötlus  
~ гидротермальная, ~ гидротер-  
мическая hüdrotermiline töötle-  
mine a. töötlus  
~ горячая kuumtöötlemine, kuum-  
töötlus  
~ давлением survetöötlemine, sur-  
vetöötlus  
~ дерева, механическая puidu me-  
haaniline töötlemine a. töötlus  
~ дополнительная järeltöötlemine,  
järellöötus; lisatöötus  
~ древесины puidu töötlemine,  
puidutöötus  
~ антисептиком puidu anti-  
septiline töötlemine a. töötus  
v. antiseptimine; vt. ka антисеп-  
тирование  
~ безотходная puidu jäätme-  
ta töötlemine; puidu jäägitu  
kasutamine  
~ механическая puidu mehaa-  
niline töötlemine a. töötus  
~ химическая puidu keemiline  
töötlemine a. kemotöötus  
~ междурядная vaheltarimine  
механическая mehaaniline tööt-  
lemine a. töötus  
~ поверхности, ~ поверхностная  
pinna töötlemine, pinnatöötus;  
(tee) pindamine  
~ поселяющая järeltöötlemine,  
järellöötus  
~ почвы mullaharimine  
~ предварительная eeltöötus, ette-  
valmistamine a. valmendamise  
valmendus  
~ предупредительная profülakti-  
line töötlemine a. töötus, ärahoi-  
delöötus; hooldus, ennetustöötus

~ резанием lõiketöötus  
~ ручная käsitsi töötlemine, kä-  
sitsitöötus  
~ специальная eritöötus  
~ сухая kuivtöötlemine, kuivtööt-  
lus  
~ термическая termiline töötlemi-  
ne, termotöötus  
~ термохимическая termokeemili-  
ne töötlemine a. termokemotööt-  
lus  
~ токсическая toksiline töötlemine  
~ химико-механическая kemome-  
haaniline töötlemine a. töötus  
~ химико-термическая termokee-  
miline töötlemine a. termokemo-  
töötus  
~ черновая jämetöötlemine, jäme-  
töötus; koorimine; eeltöötlemine,  
eeltöötus  
~ чистовая silumine; puhastööt-  
lus  
~ энергохимическая energokeemi-  
line töötlemine a. energokemo-  
töötus  
образ kuju, vorm; viis; menetlus  
образец proovikeha; teinik; proov;  
näidis; eeskuju; mudel  
~ грунта pinnaseproov  
образование moodustamine; moo-  
dustumine; moodustis; kujunda-  
mine; kujunemine; tekkimine;  
teke; haridus  
~ древесины puidu moodustumine,  
puiduteke  
~ живицы vaiguteke, vaigu moo-  
dustumine  
обратимость pöörduvus; pöörata-  
vus; reverseeritavus  
обратимый pöörduv; pööratav  
обратный vastupidine, vastu-; ta-  
gasi; pöörd-  
обращение pööramine; pöördumine,  
ringlemine, ringlus  
обращенный pööratud, pöörd-  
обрез [tee]äär, serv; järke, lõige,  
lõikeserv, lõigatud äär; marda-  
mispind  
обрезка äralõikamine; lühemaks  
lõikamine; kärpimine, servamine,  
kantimine, tahumine  
~ сучьев laasimine, okste lõika-  
mine (saega, oksalõikuriga)  
обрезки lõikmed, [lõike]jäätmad;  
tükid, jupid



обрезной lõigatud äärtega; servatult, kanditud  
 обрезок tükk, japp  
 обрезочный servamis-, kantimis-  
 обрезавање äralõikamine; kärpimine  
 обрешетка roov[latt], roovlaud  
 обрешетка брусчатая lattroovitis  
 ~ дощатая laudroovitis  
 обруб [parv]salv  
 обрубка laasimine, [maha]raimine  
 ~ сучьев okste laasimine (kirvega)  
 обрубок pakk, klots; (lõigatud v. raiatud) tükk  
 обрубщик (сучьев) laasija  
 обруч [tünni]vits; rehvi; võru  
 обрушение varing, varisemine; varistamine  
 обрыв katkemine, katkestus; jäsak  
 обрывка листьев lehtede kõrvaldamine, gaasimine  
 обрывщик волокна kiukiskuja  
 обрызгивание piserdus, piserdamine; [üle]kastimine; märjaks pritsimine  
 обрызгиватель piserdi  
 обсеменение seemendamise  
 обследование uurimine  
 ~ визуальное v.suaaluurimine  
 ~ детальное detailuurimine  
 ~ предварительное eeluurimine  
 ~ рекогносцировочное geod. rekognosuurimine  
 ~ территории maa-ala uurimine  
 обслуживание teenindamine; teenindus; hooldamine; hooldus; hoole  
 ~ бытовое elukondlik e. elutarbeline teenindus, olmeteenindus  
 ~ ежедневное [iga]päevane hooldus  
 ~ техническое tehniline hooldus, tehnohooldus, tehnohoole; tehniline teenindus, tehnoteenindus  
 обстановка olukord, seisund, olud, sisustus  
 обстреливание ümberthööveldus, igast küljest hõõveldamine  
 обтачивание [väärs]treimine  
 обтесывание väärtatamine; ületatamine  
 обточка teritamise stamine; [väärs]treimine

обтяжка (pingule) pealetõmbamine, kate; polster  
 обугленность söestumus (töötlusviga)  
 обугливание söestamine, söestus, söestumine  
 ~ дерева puidu söestamine; puidu söestumine  
 ~ мокрое märg söestamine, märg-söestus; märg söestamine  
 обух kirveselg, kirvesilm; tööriista seljapool  
 обход ringimine, ümberminek, möödaviik; ringkäik; vahikond  
 обшивка vooder, kate; vooderdamine, vooderdus; voodrilaud; aäristus  
 ~ дощатая laudvooder  
 ~ наружная välisvooder  
 общий üld-, üldine; ühis-, ühine; kogu  
 объединение ühendamine; ühinemine; koondis  
 объезд ringisõit, ümbersõit; ümbersõidutee; jaoskond (osa metskon-nasi)  
 объект objekt, ese  
 объем maht; mahutavus; ruumala, kubatuur; hulk, kogus  
 ~ бумаги, удельный paberi eriruumala  
 ~ грузов veosekogus  
 ~ пор поориде maht  
 ~ склада lao mahutavus  
 ~ удельный erimaht, eriruumala  
 объемный mahu-, mahuline; ruum-, ruumi-, ruumiline  
 овальность ствола tüve ovaalsus (puidurike)  
 овраг jäärak, ovrage  
 огарок колючеданный, ~ пиритный pürid.sardam püridiräbu  
 оглеение, глассообразование gleistumine  
 оглобли повозок vankriaisad, vankri vehmid  
 оглобля ais, vehmer  
 огневой tule-, leek; põletus-  
 огнезащита tuletoirje, tuletoke[stus]  
 огнезащитный tuletoirje-, tuletoкке-  
 огнеопасность tuleohhtlikkus  
 огнестойкость tulekindlus; tulepüsivus  
 ~ древесины puidu tulekindlus v. tulepüsivus

огнестойкость tulekustutamine, tulekindlus  
 огнестойкость tulekustuti  
 огнестойкий koldekivi, koldetellis; tulepüsiv v. tulekindel materjal  
 ~ шпатель šamott-tellis  
 огнестойкость tulepüsivus; tulekindlus  
 огнище alamaa  
 ожжение почвы mulla paljastumine  
 оловок pea; päis; algus[osa]; ots; otsak  
 оловас (тросси) otsas  
 оловь tull; leek  
 оловь тун, аед; vari; kaitse; piire, pirdesein  
 оградительный kaitse-, piirde-  
 ограждение kaitsearand, tara; piire; kaitsepostid (leel); tarastamine; (laraga v. müüriga) piiramine, piiretamine, piiretus  
 ~ сетчатое võrkpiire  
 ~ шпатель sulundsein, punnsein  
 оградительный (laraga) piiratud, piiratud, tarastatud; piiretamine, varjatud  
 ограждение piiramine, piirang; kaitseamine, kaitse; tõkestamine  
 ограничитель piirik, tõkis  
 оградительный kandilisuus; {kivi}lihvimine  
 огушение tihkestamine; tihkestamine  
 ожежда kate; rüetis, rõivas  
 ожежда kate; rüetis, rõivas  
 ожежда kruuskate  
 ~ дорожная teekate[nd], sillutus  
 ~ ожежа palvakate  
 ожежение v. одревеснение  
 одеревялка mätastamine, mätastus; mätastis  
 одеревялка mätastamine  
 одинок kivimik  
 одинок üksik, eraldi seisev  
 одинок ühetalaline, ühe talu  
 одинок samaaegsus, sünkronism  
 одинок üheaegne; samaaegne, sünkroonne  
 одинок ühekorraline (ekskavatsioon)  
 одинок ühesildeline (tala, aed) üheviline (hoone)

однородность homogeenus, ühtlikkus, samalaadsus  
 ~ бумаги paberi ühtlikkus  
 однородный homogeenne (koostiselt), ühtlik, ühtlane, ühesugune  
 однослойный ühekihiline  
 одноцветный ühevärviline  
 одноэтажный ühekorraseline  
 одорант odorant, lõhnasti, lõhnastaja  
 одорант-сульфан v. сульфан  
 одревеснение puitumine  
 одубина, tsell. (ekstraheeritud) tam-melaast  
 ожеледь jaide, jäätis  
 ожжение veeldamine; veeldumine  
 ожог põletis (töötlusviga)  
 ~ коры koorepõletis, koore kuumapõletus  
 оз vallseljak, oos  
 озеление haljastus, haljastamine  
 озерко (väike) järv, järvik; laugas  
 окантованный kandiline, nurgeline; kanditud, servatud (saematerjal)  
 окантовка бревен palkide prussimine  
 окисел v. окись  
 окисление hapendus, oksüdatsioon; hapendumine, oksüdeerumine  
 окись oksiid, hapend  
 ~ кальция kaltsiumoksiid (põletatud e. kustutamata lubi), CaO  
 ~ магния (жженная) магнезия magneesiumoksiid, MgO  
 ~ мышьяка(V) v. пентиоксид мышьяка  
 ~ натрия naatriumoksiid, Na<sub>2</sub>O  
 ~ углерода (угарный газ) süsinik[mono]oksiid, vingugaas, CO  
 оклейка pealekleepimine; tapeetimine  
 окнйще laugas  
 окно aken  
 ~ (в древостое) hääl (puistarin-des)  
 ~ двойное kahekordne aken, topeltaken  
 ~ двусторчатое kahe poolega aken  
 ~ круглое ümaraken  
 ~ односторчатое ühe poolega aken  
 ~ откидное klappaken  
 ~ подъемное tõstandaken  
 ~ полукруглое poolümar aken

- ~ с двойными переплетами kahekordne aken, topeltaken
- ~ с одинарным переплетом ühekordne aken
- ~ с переплетом на верхней (нижней) горизонтальной оси klappaken, alt v. ülalt avanev aken
- ~ слуховое katuseaken, uuk
- ~ со спаренным переплетом, ~ спаренное paarisraamaken, rootsi aken
- ~ трехстворчатое kolme poolega aken
- окольцовывание rõngastamine, rõngastus
- оконтуровка карр karride pliritlemine
- окоренный kooritud
- окорка koorimine
- ~ барабанная trummelkoorimine
- ~ винтовая keerimeline koorimine
- ~ вручную käsitsi koorimine
- ~ грубая vt. окорка соковая
- ~ древесины puidu koorimine
- ~ ленточная vt. окорка пролыси-нами
- ~ лубяная ninnelt koorimine; vt. ka окорка соковая
- ~ лупленая vt. окорка соковая
- ~ машинная masin koorimine
- ~ мокрая märgkoorimine
- ~ ножевая nuga koorimine
- ~ полная vt. окорка сплошная
- ~ поперечная rist[.] koorimine
- ~ поперечновинтовая ristkeermeline koorimine
- ~ предрамная [sae]raamieelne koorimine
- ~ пробковая korbakoorimine
- ~ продольная pikikoormine
- ~ пролысины, ~ пролысками juttumine, lintkoorimine
- ~ скобелная lintkoorimine, (koorimisrauga) koorimine
- ~ соковая mahiltkoorimine, torukoorimine
- ~ сплошная lauskoorimine, lauskoorimine
- ~ топорная vt. окорка соковая
- ~ химическая keemiline koorimine, kemokoormine
- ~ частичная (в виде пятен) osaline (laikudena) koorimine, laikkoorimine
- ~ чистая puhtaksoorimine

- окорщик koorimisnuga
- окорщик puidukoorija
- окраска värv[us]; värving; värvkate; värvimine
- ~ древесины puidu värv[us] v. värvimine
- ~ желтая vt. желтизна
- ~ заболонная maltspuidu [seen]-värv[us] (puidurike)
- ~ коричневая vt. темнина кофейная
- ~ ненормальная ebanormaalne värv[us]
- ~ оранжевая ruuge värv[us] (puidurike)
- ~ плесневая hallitus[seen]värv[us]
- ~ раневая haava[ndi] värv[us]
- ~ химическая keemiline värv[us], kemovärv (puidurike)
- ~ ~, светлая hele keemiline värv[us] e. kemovärv
- ~ ~, темная tume keemiline värv[us] e. kemovärv
- окраски грибные, заболонные maltspuidu seenvärv[us] (puidurike)
- ~ ~, ~, глубокие maltspuidu sügav seenvärv[us]
- ~ ~, ~, поверхностные maltspuidu pindmine seenvärv[us]
- ~ ~, ~, подслойные maltspuidu sisemine seenvärv[us]
- ~ ~, ~, светлые maltspuidu hele seenvärv[us]
- ~ ~, ~, темные maltspuidu tume seenvärv[us]
- окрашивание värvimine; värvumine
- ~ поверхностное pindvärvimine, pinna värvimine; pindvärvumine, pinna värvumine
- окрестность ümbrus
- округление ümardamine; ümardus; ümardumine
- округлость ümarus; kumernurk
- окружность ringjoon; ümbruskond
- оксизобензол fenüülisofenool,  $\text{HO-C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_5$
- оксигальдегид, альдегидоспирт hüdroksüaldehyd, aldehüüdalkohol
- оксигензол vt. фенол
- оксид vt. окись
- оксифенил fenüülfenool, hüdroksüfenüül,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
- оксикислота, гидроксикислота hüdr-

- oksühape
- оксиметилфурфурол hüdroksüme-  
tüülfuraldehyd, hüdroksümetüül-  
furfuraal
- оксигеллюлоза hüdroksütselluloos
- оксоль oksool
- окулировка silmastamine, okuleerimine
- окупание sissekastmine; kastutamine, kastutus; sukeldamine, sukeldus
- окуривание vt. фумигация
- окучивание koondamine; kuhjamine; muldamine
- ~ древесины puidu koondamine
- ~ лесоматериалов metsamaterjali (puitmaterjali) koondamine v. hunnikusse kogumine
- опиум (серная дымящая кислота) ooleum, suitsev väävelhape
- опельник vt. ольховник
- олифа värnits
- ольха lepp, *Alnus Gaertn.*; leppapuit
- ~ серая hall lepp, valge lepp, *Alnus incana* (L.) Moench
- ~ черная sanglepp, must lepp, *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
- ольховник, ольшаник leplik, leplik, leparvõsastik
- ольховый lepa-, lepapuidust
- омертвление kärbus, kärbumine; vt. ka некроз
- омоложение noorendamine
- омут võrendik, veekeeris, vee peetukohat; võreng, hauakoht (jões)
- омшара soostunud männik
- омыление seebistumine, seebistus; seebistamine
- омладность seebistuvus
- опад лесной metsavaris
- опавшие [maha]langemine, [alla]-varisemine; alanemine
- ~ листьев lehtede varisemine
- ~ хвойных okaste varisemine
- опалубка raketis, laudis; vooderlus; vooderdis
- опаривание aurulamine; aurutus
- опациметр opatsimeeter (aparaat ruberi valgusläbilaskvuse mõõtmiseks)
- осенник osennik külmaseen, *Armillariella mellea* (Fr.) Quel
- оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в де-

- ревообработке puidutöötluslinni operaator
- ~ сушкорезной линии laasimisoperaator
- оператор-прессовщик древесины плит puitplaadipressija
- операция технологическая tehnoloogiaooperatsioon, tehnoloogiline operatsioon, valmistusoperatsioon
- опережение ennetamine, ennetus
- опиливание ümberringi saagimine v. viilimine
- опилки saagmed; saepuru; vilmed
- опиловщик по пилье-маше tainas-paberi e. parjeemašee jämetöötaja
- описание kirjeldus, kirjeldamine; kirje
- ~ насаждения puistu kirjeldus
- ~ таксационное takseerikirjeldus
- оплодотворение viljastamine; viljastumine
- оплотник parvetustarvik (parvetus-palkabimaterjal)
- оподзоливание leetumine
- оползень maalihe
- опора tugil; mast; laager
- ~ башенная tornsammas
- ~ береговая kaldatugi
- ~ вертикальная püsttugi, vertikaaltugi
- ~ вспомогательная abimast; abitugi
- ~ деревянная puittugi; puitmast
- ~ канатной дороги trosstee tugi
- ~ катковая, ~ катучая rulltugi
- ~ массивная sammastugi
- ~ мертвая kinnistugi
- ~ на лагах laagutugi
- ~ направляющая juhttugi
- ~ натяжная pingutusmast
- ~ одностоечная postmast
- ~ отдельная üksiktugi; üksiksammas
- ~ подвижная liugtugi
- ~ промежуточная vahetugi, vahemast, kandemast
- ~ рамная raamtugi
- ~ роликовая rulltugi
- ~ свайная vaisammas
- ~ скользящая vt. опора подвижная
- ~ столбчатая vt. опора массивная
- ~ шарнирная liigendtugi; balanssiir



~ шарнирно-подвижная pendeltugi  
~ щитовая kilptugi  
опорный tugi-; toetus-  
опора raam; raamistis; rakis  
определение määramine, kindlaks-  
tegemine; määratlus; mõõtmine  
~ бонитета насаждения [puistu]  
boniteerimine  
~ возраста vanuse määramine,  
eastamine  
~ [породы] древесины puidu [liigi]  
määramine  
~ запаса насаждения [puistu] tagavara e. [puistu]varu määramine  
~ зольности туха [sisalduse] määramine  
~ на глаз silmamõõduline määramine v. hindamine, visuaalhindamine, silma järgi hindamine  
~ плотности tiheduse määramine  
~ породы liigi määramine  
опробование vt. пробкование  
опробование proovimine; teemimine  
опрокидыватель kaadur, kalluti  
опрыскивание pritsimine; [üle]piserdamine  
опрыскиватель prits; piserdi; pihusti  
~ ранцевый selgprits  
~ ручной käsiprits, käsipiserdi  
~ тракторный traktorprits, traktorpiserdi  
опрыскиватель-опылитель pritsitolmuti  
оптиметр optimeeter (optilis-mehaaniline täppismõõteriist näiteks õhu-keste paberiliikide paksume määramiseks)  
опускание allalaskmine; geol. vajumine, alanemine  
опухоль paistetus; kasvaja  
опушка äär, serv; kant  
~ ветроупорная tuulekindel metsaserv  
~ леса, ~ лесная metsaserv, metsaäär  
опыливание tolmutamine, tolmutus  
опыливатель tolmuti  
опыт katse, eksperiment; teem; proov; kogemus[ed]; vilumus  
опытный katseline, katse-, eksperimentaalne, eksperimentaal-; kogenu; vilunud  
орган seade, seadis; täitur, [töö]-organ

~ вспомогательный abiseadis  
~ исполнительный, ~ рабочий täitur, tööseade, tööseadis  
~ тяговой veoseadis  
~ управления juht[imis]seadis  
организация korraldamine, korraldus, organiseerimine; organisatsioon  
органический orgaaniline; lahutamatu, tervikut moodustav  
орех pähkel; pähklipuu, *Juglans L.*  
~ грецкий kreeka pähklipuu, *Juglans regia L.*  
~ серый hall pähklipuu, *Juglans cinerea L.*  
орешник обыкновенный vt. лещина обыкновенная  
ориентация suund, orientatsioon  
~ бревна (бруса) по поставу palgi (prussi) orienteerimine  
ориентир orientiir, suunis; (mere-, maa- v. kalda)märk  
ориентирование, ориентировка orienteerumine; suundumine; orienteerimine; suunamine, juhtimine  
орошение niisutus, irrigatsioon  
~ дождеванием vihmutus[niisutus]  
~ инфильтрацией imbnisutus  
~ по бороздам vaguniisutus  
~ по полосам ribaniisutus  
ортзанд nõrgliiv, lعتليو  
ортотропия ortotroopia (taimeosade päripidine suundus ärrituse allika poole)  
ортофосфат аммония (ортофосфорнокислый аммоний) ammoonium[orto]fosfaat,  $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$   
орудие [töö]riist, [töö]vahend, abinõu  
~ навесное rippriist  
~ прицепное haakeriist  
осадитель sadesti  
осадка vajumine; vajum  
~ судна laeva süvis  
осадки sademed; settled  
~ атмосферные sademed  
осадок sade; sete; sadestis  
~ нерастворимый lahustamatu sade  
~ студенистый sültjas sade  
осаждаемость sadestuvus  
осаждение settimine; sadestamine; sadestumine

осахаривание suhkrustamine; suhkrustumine  
~ древесины vt. гидролиз древесины  
осахариватель suhkrusti  
осветитель valgusti  
осветительный valgustus-  
осветление valgustamine; valgustusraie; selitamine  
~ молодняка noorendiku valgustusraie  
осветленный harvendatud; selitatud  
осветитель seliti  
осветлительный, осветляющий selitus-  
освещение valgustus, valgustamine  
~ комбинированное liitvalgustus, kombineeritud valgustus (koht- ja üldvalgustuse kooskasutamine)  
~ местное kohtvalgustus  
~ рабочее töövalgustus  
освещенность valgustustihedus, valgustatus  
освидетельствование мест рубок raiekohtade ülevaatus  
освоение omandamine; kätte- v. äraõppimine; rakendamine; kasutuselevõtmine, kasutuselevõtt; evitamamine; hõivamine  
~ лесного массива metsalaama e. metsamassivi kasutuselevõtmine e. kasutuselevõtt  
оседание vajumine; sadestumine; settimine  
~ поверхности maapinna vajumise  
оселок luisk, kõvasi  
осередок allveesaar  
осина haab, *Populus L.*; hariik haab, *Populus tremula L.*  
осинник haavik, haavamets, haavits  
осиновый haava-; haavapuust, haabne  
осколок kild  
осколочный killu-; kild-; killustuv  
оследина [puu]tüve ülaosa  
осмаливание vaigutamamine; tõrvamine  
осмол tõrvas; tõrvaspuit; tõrvaskänd  
~ падежный tuulemurru v. põie-

nud tüvede tõrvas[puit], lamapuit-tõrvas  
~ колодниковый sisemädanikuga tõrvas[puit]  
~ пневой kannutõrvas[puit]  
~ стволый tüvetõrvas[puit]  
осмоление vaigustumine, tõrvastumine; pigistumine  
осмолка vt. осмаливание  
осмос osmoos  
осмотический osmootne, osmoosne  
осмотр ülevaatus, järelevaatus; läbivaatus  
~ лесосеки raieangi ülevaatus  
~ технический tehnoulevaatus, tehniline ülevaatus  
оснастка taglas; taglastamine; rakistus; tarvikud  
оснащение taglastamine  
основа alus, baas  
~ геодезическая geodeetiline alus  
основание asutamine, rajamine; alus; [ehitus]alus, aluspinnas; alusplaat  
~ естественное looduslik alus  
~ листа lehe alus  
~ песчаное liivalus  
~ подштабельное virnaalus  
~ покрытия teekatte alus  
~ свайное vaialus  
основной pea-, põhi-; alg-; alus-, baas-  
основной aluseline  
осокорь must pappel, *Populus nigra L.*; musta papli puit  
останавливание seiskamine, peatamine; seiskumine, seismajäämine  
останов tõkesti, seiskur (toõpinkidel); puhver  
~ храповой pörktõkesti; pörkseade  
остановка seismajäämine, peatamine; seiskumine; peatus, seisak  
~ автоматическая automaatne peatumine v. seiskumine  
остатки jäätmed, jäägid; riismed  
~ кубовые destillatsioonijäägid  
~ порубочные raiejäätmed  
остаток jääk  
~ дистилляционный destilatsioonijääk  
~ древостоя puistu jääk  
~ на сите sõelajääk  
~ нерастворимый lahustumatu jääk  
~ от выпаривания aurustusjääk

- ~ от прокаливания kuumutusjäak  
 ~ от сжигания põletusjäak  
 ~ углистый vt. отгар  
 остаточный jääk-  
 остов kere; toes; alus; raamistik  
 острожка ülehoõveldamine, ülehoõ-  
 veldus  
 острокантный teravakandiline, te-  
 ravkantne  
 остроугольный teravnurkne  
 острый terav; vane; loikav  
 остывание jahtumine; jahenemine  
 осушение kuivatamine, kuivatus;  
 kuivendamine, kuivendus  
 осушитель kuivenduskraav, dreen  
 осушка vt. осушение  
 ось telg  
 ~ ведущая veotelg  
 ~ вертикальная püsttelg, verti-  
 kaaltelg  
 ~ визирная viseer[imis]telg  
 ~ дороги teetelg  
 ~ постава saekava telg  
 ~ уровня vesilood[itelg, vesiloe-  
 telg  
 отбеливание, отбелка pleegitamine,  
 pleegitus; pleekimine; valgenda-  
 mine, valgendus  
 отбелка газовая gaaspleegitus  
 ~ гидросульфитная vesiniksulfiit-  
 pleegitus  
 ~ гипохлорная hüpokloritpleegi-  
 tus  
 ~ древесной массы puitmossi pleegitamine  
 ~ перекисями peroksiidpleegitus,  
 lahpend.tega pleegitamine  
 ~ ступенчатая astmeline pleegita-  
 mine  
 ~ целлюлозы tselluloosipleegitus  
 отбелищик pleegitaja  
 отбивка mahamärkimine; lahtilöö-  
 mine; väljalöömine  
 отбойка raam (gen. raama), lahti-  
 murdmine  
 отбор valik; väljavahimine; välja-  
 võit  
 ~ пробы proovivõit, proovivõtmine  
 отбраковка [välja]praakimine  
 отброд ara- v. mahakaarmine  
 отбросы jäätmed, jätted, heitmed  
 ~ производства tootmisjätmed  
 отвал paiste, puistang, heitmuld,  
 adra v. lundsooseri) hõlm  
 ~ бульдозерный buldooseri hõlm

- отвар keeduvedelik  
 отваривание, отварка keefmine  
 отвердевание vt. отвердение  
 отверделый tahkunud  
 отвердение tahkumine, kõvastumine  
 отверстие auk, ava, mulk  
 ~ вентиляционное tuulutusaava,  
 ventilatsiooniaava  
 ~ впускное sisselaskeava; sisse-  
 vooluava  
 ~ выпускное, ~ выхлопное välja-  
 laskeava; väljavooluava  
 ~ загрузочное täiteava; laadimis-  
 ava  
 ~ заливное valuava, [sisse]vala-  
 misava  
 ~ летное (pulukate) lennuava  
 ~ несквозное umbauk  
 ~ сита sõelaauk, sõelaava  
 ~ смотровое vaateava  
 ~ трубы truubi ava  
 ~~, входное truubi suue  
 ~~, выходное truubi väljumis-  
 ava  
 отвес [riipp]lood, [nõör]lood  
 отвесный vertikaalne, püstloodis,  
 vertikaal-, püst-; rist-  
 ответвление hargnemine, harune-  
 mine; harundamine; haru  
 отвинчивание lahtikruvimine v.  
 -keeramine  
 отвод ärajuhtimine; kõrvalejuhti-  
 mine; väljavõit; harund; välja-  
 võte, määramine, kättejaotamine,  
 eraldamine  
 ~ газов gaasi[de] ärajuhtimine  
 ~ грунтовых вод pinnasevee (hüdr.  
 põhjavee) ärajuhtimine  
 ~ деленок леса osatükide kätte-  
 jaotamine  
 отводка древесины puidu eemale-  
 vedu  
 отводок võrsik  
 отводы запанн tokendi juhtmed  
 отгар (sõestunud) põlemisjäak  
 отгибание зубцов vt. развод зубьев  
 отгон destillaat, aetis, destillat-  
 sioon, destilleerimine; aurusta-  
 mine  
 отгонка destillatsioon, destilleeri-  
 mine, aetamine, aurustamine  
 отгрузка laadimine (ärasaatmiseks)  
 отдача tagasilööк; tagasiandmine  
 отдел osakond; jagu; osa

- древесный laastuosakond, (tsel-  
 luloos)tootmisel)  
 ~ каустизационный kaustifit]see-  
 rimisosakond  
 ~ кислотный happesosakond  
 ~ отбельный pleegitusosakond  
 ~ отделочный viimistlusosakond  
 ~ промывной pesuosakond  
 отделение eraldamine, lahutamine,  
 eraldumine; ärastus; osakond;  
 jaoskond; lahter  
 ~ варочное keeduosakond  
 ~ выпарное aurutusosakond  
 ~ промывное pesuosakond  
 ~ размольное jahvatusosakond  
 отделитель lahuti, eraldi; ärasti,  
 paraator  
 ~ хвой okkaeraldi  
 отделка viimistlemine, viimistlus;  
 lõotlus  
 ~ бумаги paberi viimistlemine e.  
 viimistlus  
 ~ машинная masinviimistlus  
 ~ поверхности pindviimistlus; pin-  
 naviimistlus  
 ~ столярная laudsepaviimistlus  
 отделочник литьих бумажных изде-  
 лий papjeemäseetoodete viimist-  
 leja  
 отенение varjutamine; turvestami-  
 ne  
 отжиг, отжигание lõõmutamine,  
 lõõmutus  
 отжим väljapigistamine; [välja]-  
 pressimine; väljaväänamine  
 отказ tõrge (mehhanismis); keeldu-  
 mine  
 откатка vedu; teisaldamine, teisal-  
 dus, äraveeretamine  
 ~ ручная käsitsivedu, käsitsiteisal-  
 dus  
 откачивание, откачка väljapumpa-  
 mine, tühjaspumpamine  
 откладкой tagasipooratav, kaan.s-;  
 tagasipööratav, põrd-  
 откладчик ärapanija, kõrvalepanija  
 срезанных деревьев langetatud  
 puude kõrvalepanija  
 откладывание ära- v. kõrvalepanek  
 лаяка vaalutamine, vaalu maha-  
 panek  
 ~, ~ ледяной kõrvalekaldumine, kõr-  
 valekalle; hälve, hõlbimine  
 ~, ~ допускаемое, ~ допустимое lu-  
 peldus
- ~ предельное piirhälve  
 откос nõlv, kaldpind, kallak  
 ~ естественный looduslik nõlv  
 ~ канавы kraavi nõlv  
 ~ уступа astangu nõlv  
 открытие avastus; avastamine; ava-  
 mine; avanemine  
 открытый lahtine; avatud; .ava-;  
 avastatud  
 отлив valamine; valu; väljavala-  
 mine; nõrg (gen. nõru) (veekal-  
 lak)  
 ~ бумаги paberivalu  
 отложение settumine, sete; ladestu-  
 mine, ladesus  
 отложения ненормальные ebaor-  
 maalsed ladestused (puuririk-  
 ked)  
 отлуп vt. трещина отлупная  
 ~ полный täielik ringlõhe  
 ~ частичный osaline ringlõhe  
 отмачивание vt. размачивание  
 отмель leitseljak; [raua]laadal,  
 kehvel  
 отметка märk; [skaala] jaotus-  
 märk, jaotis; kõrgusmärk; kõr-  
 gusarv; markimine  
 ~ абсолютная absoluutkõrgusarv  
 ~ красная projektkõrgus, punane  
 kõrgusarv  
 ~ нулевая nullkoht  
 ~ проектная projektikohane kõr-  
 gus, projektkõrgus  
 ~ рабочая töökõrgus; töösagavus  
 ~ уровня kõrgusmärk, reeper  
 ~ условная leppekõrgus  
 отмочка leotamine  
 отмучивание [välja]juhtimine, nõru-  
 tamine; [välja]juhtumine  
 отмывание, отмывка [välja]pesemi-  
 ne, puhtakspesemine; uhtamine  
 отношение процентное protsen-  
 tuaalne suhe e. vahekord  
 отопление kütmine; küte  
 ~ газовое gaasküte  
 ~ калориферное kalorifeerküte  
 ~ печное ah.küte  
 оторцовка otsamine, kappimine  
 отпад леса metsavare  
 отпадение äralangemine  
 отпиливание ära- v. mahasaagimi-  
 ne  
 отпрыск võsund; võrse; võsu  
 отпуск леса на корню kasvava  
 metsa väljaandmine



отпыливатель *trappia vt. волк-машина*  
отработанный *tarvitatud, kasutatud; tootanud, heit-*  
отрава *mürk*  
отравление *mürgi[s]tus; mürgi[s]-tamine; mürgi[s]tamine*  
~ профессиональное *kutsealane mürgi[s]t.*  
отражатель *peegeldi, reflektor*  
отражение *peegeldamine; peegeldamine; peegeldus*  
отрасль производства *tootmisharu*  
~ хозяйства *majandusharu*  
отрегулировка *[välja]reguleerimine*  
отрезание, отрезка *maha- v. ära-lõikamine*  
отрезок *lõik; tükk, jupp; segment*  
отремонтирование *remontimine, korrastamine*  
отрог *pide; haru*  
отросток *võsu; jätke*  
отруб *raiepind*  
~ верхний (түве) *ladvaots*  
отрубка *[otsast] maharatumine*  
отрыва *eraldamine; lahkmurd*  
отрывание *lahtitõmbamine, ära- v. lahtirebimine; väljakaevamine*  
отрывок *kild, küljest ära kistud v. lahtirebenenud tükk*  
отсасывание *[välja]memine*  
отсев *väljasõelumine; sõelis*  
отсек *vaheuum, [vahe]sektisioon*  
отсечка *lõige; piirajam*  
отслаивание, отслоение, отслойка *kihustumine, kihitumine; maha-kooramine, kihtidena mahatulek; kihtidena eemaldamine*  
отсортировка *[välja]sorteerimine*  
отсос *[ära]tõmme; valjatõmme*  
отстаивание *setitamine; settimine*  
отстой *sade, sete, para*  
~ мыльный *seebipära*  
отстойник *settenõu; eraldusnõu; settebassein*  
отсутствие *puudumine; äraolek*  
отсчет *lugem; [näidu]lugemine*  
оттаивание *[üle- v. laht.]sulamine; [üle- v. laht.]sulatamine*  
отталкивание *[ära- v. eemale]tõukamine*  
оттенок *varjund*  
~ цвета *värvivarjund, värvusvarjund*  
оттепель *sula[ilm]*

отточенный *teritatud; [valmis]treit-tud*  
оттяжка *tõmb, tõmmits; vant; taak, pidekois; hoidetross*  
~ жидкости *vedeliku/ tagasilask (tselluloosi keetmisel)*  
отупление *nüristamine*  
отход *äraminek; ärasõit; lahkumine*  
отходы *jäätmad*  
~ деревообработки *puidutöötle-mise jäätmad, puidujäätmad*  
~ древесины *puidujäätmad*  
~~, дробленные *peenestatud pui-dujäätmad*  
~ лесопиления *sae[lõöstus]jäätmad*  
~ лесосечные *raie[langi]jäätmad*  
~ при окорке *koor[imis]jäätmad*  
~ сортирования *sorteer[imis]jäätmad*  
~ древесной массы *puitmõssi sorteer[imis]jäätmad*  
~ целлюлозы *tselluloosi sor-teer[imis]jäätmad*  
~ столярные *laudsepajäätmad*  
отцеживание *kurnamine*  
отцепка *lahtihaakimine*  
отцепной *lahtihaagitav*  
отчесы *vt. очесы*  
отчет лесоустроительный *metsa-korralduse aruanne*  
отщеп *[otsa]murrend (puidutöötlus-viga); (kännu)kild, lõip (gen. lõibu)*  
отъемный *äravõetav*  
оформление *kujundamine, kujun-dus; vormistamine, vormistus*  
охват диаметра бревна поставом *palgi saekavahõlme*  
охладитель *jahuti; jahutusagens*  
охлаждение *jahutus, jahutamine; jahutamine*  
~ принудительное *sundjahutus*  
охрана *kaitse; kaitsmine; valvami-ne, valve; kaitsesalk; valvemees-kond*  
~ ландшафта *maastikukaitse*  
~ леса, ~ лесная *metsavalve; met-sakaitse, metsahoid*  
~ природы *looduskaitse*  
~ противопожарная *tulefõrje*  
~ труда *töökaitse*  
оценка *hindamine; hinnang; hinne*  
~ леса *metsahindamine*  
очаг *kolle*  
~ болезни *haiguskolle*

возникновения *tekkimise kolle, lekkekolle*  
~ разведения *arengukolle*  
очертание *kontuur, piirjoon*  
очес[ки], очесы *takud, paklad, kraasmed, kraasimisjäätmad*  
очиститель *puhasti; rookur*  
~ валиковый *valtspuhasti*  
~ вихревой *keerispuhasti*  
~~, конический *kooniline keeris-puhasti*  
~ центробежный *tsentrifugaalpu-hasti*  
очиститель-ворвак *vaakumkeerispu-hasti*  
очиститель-фомджектор *vahueemal-duspuhasti (keerispuhasti)*  
очиститель-фомтрап *õhueralduspu-hasti (keerispuhasti)*  
очиститель-фортрап *vt. очиститель вихревой*  
очистка *puhastamine, puhastus; rafineerimine*  
~ воды *vee puhastamine, veepu-hastus*  
~ газов *vt. газоочистка*

паводок *suurvesi, kõrgvesi, tulva-vesi, tulv*  
падение *lang; langemine; alanemine*  
~ дерева *puu langemine*  
паз *puut; soon; õnar; uure; säik*  
пазник *vt. пазовик*  
пазование *nuutimine, soonimine*  
пазовик *puudihõõvel, soonehõõvel*  
пазуха *[sae]hammaste vahe, ham-bavahe; urge, tühik*  
~ листа *lehekaenal*  
пайка *jootmine; joode*  
пакет *pakk; pake (gen. pakme), pakett; paberkott*  
~ пиломатериалов *saematerjali-pake*  
пакетирование *pakmestamine, pa-kellimine*  
~ деревьев *võratüveste pakmesta-mine (pakettimine) v. koormasta-mine*  
пакля *lakk, paklad*  
пал 1. *metsatulekahju, metsapõleng*

~ грубая *jämedpuhastus*  
~ лесосеки *raielangi koristus v. puhastamine*  
~ массы *vt. сортировка массы*  
~ механическая *mehaaniline pu-hastus*  
~ мокрая *märgpuhastus*  
~ огневая *leekpuhastus, üle põle-tamisega puhastamine*  
~ предварительная *eelpuhastus*  
~ промышленных *сточных вод tootmisheitevee puhastus, reovee-puhastus*  
~ сточных вод *reoveepuhastus, heitveepuhastus*  
~ территорий *maa-ala puhastus*  
очистки *puhastusjäätmad, rookmed*  
очищение *vt. очистка*  
~ стволов (түве[де]) *laasumine*  
очищенный *puhastatud*  
ошибка измерения *mõõteviga, mõõt-misviga*  
~ опыта *käiseviga*  
~ техническая *tehniline viga*  
ошиновка *latistus*  
ощеп *vt. отщеп*

## II

пал 2. *paal (vaipost laeva kinnita-miseks)*  
палец *sõrm; pii; varras; [sõrm]-tapp*  
~ установочный *paigaldussõrm*  
палка *kepp; vars; varb*  
палочка *kepp; pulk; ork; tikk*  
палуба *[laeva]tekk*  
палубник *[laevalae]plank, [laeva-lae]prussik*  
памятник природы *loodusmälestis*  
пандус *kaldtee, pandus*  
панель *paneel, seinatahveldis; laud, kilp, plaat*  
~ глухая *vt. панель сплошная*  
~ деревянная *puitpaneel*  
~ покрытия *kattepaneel; katusepa-neeel*  
~ пустотная *õõnespaneel*  
~ ребристая *ribipaneel*  
~ сплошная *lauspaneel*  
~ стеновая *seinapaneel*  
панетри *papeterii (kirjatarbed; kir-*

- japaberi ja ümbrike eripakendis  
komplekt)  
 папилон papiloon (läh sünteespa-  
berit)  
 папиролин papürolin (tekstiilkinga  
sarrustatud pakkepaber)  
 папиротекс papüroteks (läh sün-  
teespaberit)  
 папирус papüürus  
 папье-маше tainaspaber, papjeema-  
šee (peenestatud paberist, side-  
ja täiteainetest vormimisega)  
 пар aur; kesa, sööt (*gen.* söödi)  
 ~ водяной veeaur  
 ~ вторичный sekundaaur  
 ~ высокого давления kõrgrõhuaur  
 ~ глухой kaudaur  
 ~ насыщенный küllastunud aur  
 ~ острый värske aur; otseaur  
 ~ отработанный heitaur  
 ~ перегретый ülekuumendatud aur  
 ~ перенасыщенный ülekuüllastunud  
aur  
 ~ свежий värske aur  
 ~ технический tarbeaur  
 ~ черный mustkesa  
 ~ чистый täiskesa  
 паразит второго порядка sekun-  
daarne parasiit, sekundaarparasiit  
 ~ облигатный obligaatne parasiit,  
obligaatparasiit  
 ~ факультативный fakultatiivne  
parasiit, fakultatiivparasiit  
 параметр [tunnus]suurus, paramee-  
ter; näitaja  
 ~ основной põhisuurus, põhipara-  
meeter  
 паранет rinnatis, kaitsevall; kaitse-  
võre; [silla] käsipuu; parapett  
 парафин parafiin  
 парафинирование parafiinimine  
 ~ мокрое märgparafiinimine  
 парафинопроницаемость parafiini  
labilaskvus  
 пара-цимол paratsümoal  
 парение aurutamine, aurutus; hau-  
tamine, hautus  
 паренхима põhikude, tülbkude, pa-  
renhüüm  
 ~ древесная puidu põhikude, pui-  
duparenhüüm  
 парк park (puhkeala; masinate ko-  
gum)  
 ~ лесной metspark  
 ~ машинный masinapark
- паркет parkett  
 ~ наборный plankalusega /kilppar-  
kett  
 ~ с пазами soonparkett  
 ~ с пазом и гребнем sulundpar-  
kett  
 ~ штучный tükkparkett  
 ~ щитовой kilpparkett  
 паркетина parketiliip (*gen.* -lipi)  
(parketilaud)  
 парник hautamiskatel; [kasvu]lava,  
küttela kasvukoone  
 паровоз [auru]vedur  
 паровой auru-; aur-; kesa-, söödi-;  
lava-  
 паромер auru[kulu]mõõlur, auru-  
arvesti  
 парогазовой auru- ja gaasi-  
паром praam; parv  
 паромный parve-; praami-  
паронепроницаемый aurutihe, auru-  
pidav  
 паробразный aurulaoline, aurjas  
 паробразование auruteke; aurus-  
tumine  
 паробразователь aurutekiti; auru-  
tekitaja  
 паротделитель aurueraldi, auru-  
ärasti, auruseparaator  
 парочиститель aurupuhasti  
 паропергрев auruiülekuumendus;  
auruiülekuumutus  
 паропергреватель auruiülekuumen-  
di, auruiülekuumuti  
 паропровод aurutoru, aurujuhe; au-  
rutorustik  
 паропроизводительность aurutoot-  
likkus  
 ~ древесины puidu aurutootlikkus  
 паропроницаемость aurulabilaskvus  
 парораспределение aurijaotus  
 парораспределитель aurijaotur  
 паросборник aurukogur, aurukogu-  
ja; aurumahuti  
 паросодержание aurusisaldus  
 паростойкий, паростойчивый au-  
rukindel  
 паросъем auruloodang  
 пасака [raie]esi, langetus- e, raie-  
vöönd, raiesektor; veondik; me-  
sila  
 пасока березы kasemahl  
 паспорт paspartuu (kartongist v.  
rapist laiaäärelise pildialus)  
 паспорт пилы saepass

- ~ станка [toõ]pingi pass  
 ~ технический tehniline pass, teh-  
nospass  
 паста антисептическая antiseptiline  
pasta, antiseptipasta  
 ~ дегтевая torvapasta  
 ~ защитная kaitsepasta  
 ~ полировальная, ~ полировоч-  
ная poleer[imis]pasta  
 ~ силикатная silikaatpasta  
 ~ хлорофилло-каротиновая kloro-  
füllkarotiinpasta  
 ~ шлифовальная lihv[imis]pasta  
 пастба karjatamine, karjamaana  
kasutamine  
 пасынок (masti)jaland; tüvitulp;  
tuhoks (puidurike)  
 потока [tärglise]siirup  
 патрубок harutoru, [toru]otsak;  
ühendustoru; (ahju) [viima]lõõr  
 ~ всасывающий imiotsak; (ahju)  
imilõõr; imemiskanal  
 ~ выпускной väljalaskeotsak  
 ~ питательный toiteotsak  
 пауза между подновками lõike-  
raus  
 пачка pakk; pisipakk; kimp; virn  
 ~ бревен palgikimp  
 пайание vt. пайка  
 пек pigi  
 ~ древесный puupigi  
 ~ сульфатный, ~ талловый tall-  
pigi  
 пена vaht  
 пенек oksalüügas  
 пеннофора гигантская suur kõrbik,  
*Pemphora gigantea* (Fr.)  
 пеннотость vahusus; vahulisus  
 пеннотый vahutav, kõrutav, va-  
hune; vaht-  
 пеногаситель vahutusti  
 пенолатекс vahtlateks  
 пенообразование vahu tekitamine,  
vahustamine; vahuteke, vahustu-  
mine  
 пенообразователь vahutekiti (aine),  
vahusti  
 пенопласт vahiplast  
 пеноразбиватель, пеноглушитель  
vahupurusti  
 пеноскоп penoskoop (seade karton-  
gi veepidavuse määramiseks)  
 пентахлорфенол pentaklorofenool  
(desikant)  
 пентахлорфенолят натрия naat-
- rumpentaklorofenolaat (pestit-  
siid)  
 пентозаны pentosaanid (lihtsuhk-  
rud), *üldvaalem* (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>)<sub>n</sub>  
 пентозы pentoosid (lihtsuhkrud),  
*üldvaalem* (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)  
 пеня kand, sakas, sakara (uurte-  
ga valjakistud känd, okslik puu-  
nott)  
 ~ анкерный ankurkänd  
 пенья канеп  
 пеньковый kanepine, kanep-; ka-  
nepi-  
пещел, tuhk; vt. ka зола  
 пепелистый tuhane; tuharikas  
 пепельник tuhkhaid; vt. ka золь-  
ник  
 первичный alg-; esmane, primaar-  
ne, primaar-, esmas-  
пергамент pärgament[paber], või-  
paber (rasvatihe paber)  
 пергаментация, пергаментирование  
pärgamentatsioon, pärgamentimi-  
ne; pärgamentumine  
 пергамин pärgamin (poolrasvatihe  
labipaistev pakkepaber)  
 перебой [töö]selsak; [rütm]häire,  
viiatus  
 переборка sortimine; ümberladumi-  
ne; vahesein  
 переброжение [ära]käärimine, üle-  
käärimine  
 перевал [mae]kuru; ülemine mine,  
ülemine; ülesõitmine; ülekand-  
mine, ületassimine  
 перевалка ümberlaadimine  
 перевалочно-разделочный ümber-  
laadimis- ja tükeldamis-, laadi-  
mis-tükeldus-  
 перевар целлюлозы tselluloosi üle-  
keetmine  
 переваренный liuks keedetud, üle-  
keedetud  
 перевод ülevõtmine, ülekandmine;  
siiramine; ülekanne, siire; tõlge;  
pööre (*gen.* pöörmes)  
 ~ в плотную меру ülevõtmine tihe-  
mõõtu  
 перевозимый veetav, teisaldatav,  
transporditav  
 перевоз[ка] ülevedu, vedu, trans-  
port; üleveokoht  
 ~ водная veetransport, vesitsi-  
vedu  
 ~ людей inimeste vedu, inimvedu



перевозный üveeo-, transpordi-  
 поворот (ärsk) pööre  
 перевязка seotis  
 перегиб painutus; kõverdus; murde-  
 koht  
 ~ ската põlv murdekoht  
 перегной, гумус humus, kõdu  
 перегон vahe[maa]; välp (gen. väl-  
 ba), küüdivahe  
 перегонка destillatsioon; destillee-  
 rumine, aetamine; destilleerumine  
 ~ вакуумная vaakumdestillatsioon  
 ~ дерева, сухая puidu utmine e.  
 kuivdestillatsioon  
 ~ дробная fraktsioneeriv destillat-  
 sioon  
 ~ непрерывная pidev destillatsioon  
 ~ при атмосферном давлении des-  
 tillerimine atmosfäärirõhul e.  
 välisõhu rõhul  
 ~ сухая utmine, kuivdestillatsioon  
 ~ фракционная vt. перегонка  
 дробная  
 перегорание läbipõlemine; ärapõle-  
 mine  
 перегородка vahesein; vahetõke  
 ~ деревянная puitvahesein; puit-  
 pikiõke  
 ~ откатная, многостворная, ~, ~,  
 составная kilplükand[vahe]sein  
 ~, цельная lauslükand[vahe]sein  
 ~ сборно-разборная tarvahesein,  
 monteeritav vahesein  
 ~ трансформируемая teisaldatav  
 vahesein  
 перегрев[ание] ülekuumendamine,  
 ülekuumendus; ülekuumenemine,  
 ülekuumutus  
 перегреватель ülekuumendi, ülekuu-  
 muti  
 перегретый ülekuumendatud, üle-  
 kuumutatud  
 перегружаемость ülekoormatavus;  
 ülekoormatus  
 перегрузка ülekoormamine; ümber-  
 laadimine; ülekoormus, liigkoor-  
 mus  
 перегрузочный ümberlaadimis-  
 передаточный ülekanne; edastus-;  
 siirde-  
 передача ülekanne, ajam, transmis-  
 sioon; üle[k]andmine, siirmine;  
 üle[k]anne, siire; edasiandmine,  
 edasianne, edastus; saade

~ замедляющая aeglustav ülekan-  
 ne v. ajam, demultiplikator  
 ~ зубчатая hammasülekanne; ham-  
 masajam  
 ~ канатная köis- v. trossülekanne;  
 köis- v. trossajam  
 ~ клиноремная kiilrihmaajam;  
 kiilrihmülekanne  
 ~ коническая koonusülekanne;  
 koonusajam  
 ~ понижающая vt. передача за-  
 медляющая  
 ~ реверсивная reversiivülekanne;  
 reversivajam  
 ~ фрикционная hõõrd- e. frikt-  
 sioonülekanne; hõõrd- e. frikt-  
 sioonajam  
 ~ цепная ketiülekanne; kettajam  
 ~ червячная tiguülekanne; tigu-  
 ajam  
 передвижение, передвижка ümber-  
 paigutamine, ümberpaigutus; tei-  
 saldamine, teisaldus; edasiliiku-  
 mine; nihkumine; lüke  
 передвижник nihuti, lükkur  
 передвижной teisaldatav; liikuv;  
 nihutatav; ränd-  
 передник суппорта supordipõll  
 передок (vankri) esirattapaar; eelik  
 переезд ülesõidukoht, ületuskoht;  
 ülesõit  
 перезревание ülevalmimine  
 перекал[ка] ülekarastus; ülekuumu-  
 tus; liighõõgus; üleloomutus  
 перекал[ка] põkumadalik, rümbas (gen.  
 rümpa), (jõe) koole; teisalevee-  
 retamine; üleveeretamine  
 перекачка teisale [üle]pumpamine  
 перекашивание kaardulõmbumine;  
 kiivatõmbumine; viituvajumine  
 перекидной ülevisatav; tõste-  
 перекипание liigkeemine  
 перекипачение liigkeetmine  
 перекись peroksiid, van. ülihapend  
 ~ водорода vesinikperoksiid, van.  
 vesinikülihapend, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 ~ натрия naatriumperoksiid, Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 переклад ülemine e. pealmine tala,  
 põikruu  
 перекладка станка [töö]pingi üm-  
 berhäälestamine e. ümberseadis-  
 tamine  
 переключатель [ümber]lüüti  
 переключение [ümber]lülitamine  
 перекос kõmmeldumus; kaard; vil-

lalat; viltusels, viltusus; nurgis-  
 asend  
 перекосина põikruu  
 перекресток [tee]rist, ristmik  
 перекрытие ülekatte, vahelagi  
 перелесок vt. лесок  
 перелесье metsalagendik, välu  
 перелом murd; murre; murrang;  
 murdekoht; purustus  
 перемазка ülemäärimine  
 перемалывание vt. перемол  
 перемешивание [läbi]segamine  
 ~ массы mõssi [läbi]segamine  
 перемещение ümberpaigutamine,  
 ümberpaigutus; teisaldamine, tei-  
 saldus; ümberpaiknemine; nihe;  
 mek, siire  
 ~ древесины puidu teisaldamine  
 перемол [läbi]jahvatamine; ümber-  
 jahvatamine, ümberjahvatus  
 перемотка ümberkerimine; ümber-  
 poolimine  
 перемотчик бумажной пряжи pa-  
 bernõõri kerija  
 перемычка sillus; vahelükk, vahe-  
 lik; (spiraalpuuri) sideserv, kait-  
 selamm, tõke  
 ~ деревянная puit[rist]tõke  
 ~ ледяная jääsillus  
 ~ межсезонная hooaja vaheriba  
 (vaigutusel)  
 ~ чураковая pakktõke  
 перенасыщение vt. пересыщение  
 перенос ülekanne; lüke  
 ~ тепла soojusülekanne  
 переносный üleviidav; kantav; tei-  
 saldatav  
 переоборудование ümberseadmes-  
 tamine, ümberseadmestus  
 переохладитель allajahuti; üleja-  
 huti  
 переохладение allajahutamine,  
 allajahutus; allajahutamine; üleja-  
 hutus  
 перепад lang[us]; astang; astend  
 ~ давления rõhuvahe; rõhulang  
 ~ температуры temperatuurivahe  
 переплет [akna v. ukse] raam; [raa-  
 matu] kõide  
 ~ с наплавом mantelraam  
 переполнение liigtäitmine; liigtäi-  
 mine  
 перепуск ülelaskmine; ülelase; üle-  
 kanne  
 ~ глубокий tsell. sügav ülekanne

переработка töötlemine, tootlus,  
 ümbertöötamine  
 ~ древесины puidu töötlemine,  
 puidutöötlus  
 ~ хвои okaste töötlemine, okka-  
 töötus  
 перерасход ülekuulu[tus]  
 перерезание годовых слоев vt. на-  
 клон волокон радиальный  
 переруб üleraiumine, lugraimine  
 перерыв katkestus; katkemine;  
 paus; vaheaeg  
 пересадка, пересаживание ümber-  
 istutamine, ümberistutus  
 пересечение lõige; loikumine; [läbi]-  
 lõikamine  
 пересеченный ebatasane; liigesta-  
 tud (reljeef)  
 пересмотр (arstlik) järelevaatatus;  
 läbivaatus, üle vaatatus  
 пересортирование ümbersort[eer]-  
 mine; [läbi]sort[eer]imine  
 перестой üleseisnud e. iganenud  
 puistu  
 перестойный üleseisnud, ülekupe-  
 nud; seiskunud, jääbinud, liisu-  
 nud  
 пересушка liigkuivatamine  
 пересчет ülelugemine; ümberarves-  
 tus  
 ~ объема [древесины] [puidu] ma-  
 hu ümberarvestus  
 пересыхание [ara]kuivamine  
 пересыщение ülekuullastus, ülekuul-  
 lastumine; ülekuullastamine  
 переувлажнение vt. избыток влаги  
 переход siire, üleminek; üleak;  
 riste  
 переходный siirde-, ülemineku-  
 перечет деревьев puude klappimine  
 перила (pl.) käsipuu; rinnatis; ta-  
 rand  
 периметр ümbermõõt, perimeeter  
 ~ смоченный hüdr. märg perimee-  
 ter  
 период aeg, periood  
 ~ вегетационный taimekasvupe-  
 rioid, vegetatsiooniperiood  
 перка labapuur, vinnal  
 ~ ложечная lusikpuur  
 перколяция läbimõristamine, kurna-  
 mine, perkolatsioon  
 пероксид vt. перекись  
 перфорация perforatsioon, augus-  
 tus, mulgustus

перфорирование perforimeerimine, malgustamine  
 перхлорат калия (хлорнокислый калий) kaaliumperkloraat,  $\text{KClO}_4$   
 перчатки резиновые kummi kindad, kummi sõrmikud  
 песок liiv  
 ~ валунный kivine liiv, ränkliiv  
 ~ грубозернистый jäme[da]ter[al]ine liiv, jameliiv  
 ~ дюнный lüteliv  
 ~ мелкий peenliiv  
 ~ плавучий vesiliiv  
 ~ подвижный rändliiv  
 ~ пылеватый tolnjas liiv, tolm-liiv  
 ~ сыпучий puistliiv  
 песочница liivakast, liivaanum, sell liivapüü, liivapüü  
 ~ барабанная trummeliivapüü  
 песочный liiv-; liiva- liivakarva  
 песик (väike) uhmr. m.; (õe) etakas  
 пестрый k. rju; lauguline  
 песчаник liivakivi  
 песчаный liiv-; liiva-; liivakas, liivane  
 песчинка liivatera  
 петля aas; õös; silmus; (ukse v akna) hing  
 ~ врезная pe.thing  
 ~ накладная pealishing, ulghing  
 ~ пятниковая tapphing  
 петролатум petrolaat[um] (kasutatav saepüüde kuivatamisagena)  
 печатание trakkimine  
 печь ahi  
 ~ для сжигания коры koorepõletusan.  
 ~ известкопегерационная lubjaregeneratsiooniah.  
 ~ камерная kamberahi  
 ~ кольцевая ringan.  
 ~ нагревательная kuumutusahi, soojendusahi  
 ~ плавильная sulatusahi  
 ~ револьверная revolverahi  
 ~ туннельная tunnelahi  
 пигмент pigment  
 пикет markivar; p.kett  
 пикетаж pike.aaž, pikettimine, piketeerimine  
 пила saag; saag[umis]pink  
 ~ ажурная jõhvsaaг  
 ~ балансирующая balanssiirsaag

~ дисковая balanssiir ketas-saaг  
 ~ бочарная silindersaaг  
 ~ бугельная vibusaag  
 ~ вибрирующая vibrosaag  
 ~ волосная, ~ выкружная jõhv-saaг  
 ~ двуручная kahelehesaaг  
 ~ двусторонняя kahesuunaline saag  
 ~ делительная jagamissaag, lah-kamissaag  
 ~ дисковая ketassaag  
 ~ для дерева puidusaag  
 ~ для тонкого пропила õhuke saag, peensaag  
 ~ для уделения сучков oksasaag  
 ~ для фанеры vineerisaag  
 ~ дополнительная lisasaag  
 ~ качающая balanssiirsaag, pendelsaaг  
 ~ кольцевая kroonsaaг  
 ~ концевая vt. пила торцовочная  
 ~ круглая ketassaag  
 ~ балансирующая balanssiir-ketas-saaг  
 ~ концевая sindli-ketassaag  
 ~ для поперечной распиловки pikisaagimis-ketassaag  
 ~ ~, обрезающая servamissaag  
 ~ ~, форматная formaatimis-ketassaag  
 ~ ленточная lintsaag  
 ~ лобиковая jõhvsaaг; vineerisaag  
 ~ лучковая [ühemehe]raamsaaг, vibusaag  
 ~ маятниковая pendelsaaг  
 ~ моторная mootorsaag  
 ~ натянутая pingsaaг, raamsaaг  
 ~ обрезающая servamissaag  
 ~ педальная pedaalsaaг  
 ~ полосовая lehtsaag  
 ~ поперечная ristisaag, põiksaag (risti kiudu saagimiseks)  
 ~ продольная pikisaag (piki kiudu saagimiseks)  
 ~ прорезная roogsaag  
 ~ разделочная järkamissaag  
 ~ рамная raamsaaг, kaatersaaг  
 ~ редуцирующая reduktorsaag  
 ~ ручная käsisaag  
 ~ станковая raamsaaг

~ столярная [laudsepa]raamsaaг  
 ~ сферическая sfääriline saag  
 ~ торцовочная otsamissaag; kapp-saaг  
 ~ фанерная vineerisaag  
 ~ цепная kettsaaг  
 ~ консольная konsool kettsaaг  
 ~ цилиндрическая silindersaaг  
 ~ циркулярная ketassaag  
 ~ шарообразная vt. пила сферическая  
 ~ шиповая tapisaag  
 ~ электрическая elektrisaag  
 пила-ножовка käsisaag  
 пиление saagimine  
 ~ скоростное kiirsaagimine  
 пила saagimine; vineerisaag; (väike) käsisaag, vukssaag  
 пиловочник saepalk, saepakk; saepuit  
 пиломатериал saepuit, saetud puit, temalerjal  
 пиломатериалы необрезные servamata saepuit  
 ~ обрезные servatud saepuit  
 ~ одностороннеобрезные ühekülg-selt servatud saepuit  
 ~ радиальной распиловки radiaal-saepuit  
 ~ строганные hõõveldatud saepuit  
 ~ тангентальной распиловки tangentiaalsaaг  
 ~ чистообрезные servatud saepuit  
 пилоправ, пилостав saekorrastaja, saeseadja  
 пилопрама saekaater, kaatersaaг  
 пилопоч saeteritaja  
 пильный sae-; saagimis-  
 пильня saeveski; lauvabrik  
 пильщик saagija  
 пирит (железный колчедан) püriit (mineraal),  $\text{FeS}_2$   
 пирогенизация, пиролиз pürolüüs, pürogenisatsioon, pürogeniseerimine  
 пиролиз древесины puidu pürolüüs  
 пиrometer püromeeter (riist kõrgete temperatuuride mõõtmiseks)  
 пирротин pürotiin, pürotiit (mineraal),  $\text{FeS}$   
 пира kai, sadamasild  
 питание toitmine, toide; toitumine; toit  
 ~ атмосферное atmosfääriveeline toitumine

~ грунтовое põhjaveeline toitumine  
 ~ дождевое vihmaveeline toitumine  
 ~ подземное vt. питание грунтовое  
 ~ растений taimede toitumine  
 питатель toitur, söotur, eteandur; annusti, dosaator  
 ~ автоматический automaattoitur  
 ~ барабанный trummeltoitur  
 ~ вальцовый valsttoitur  
 ~ крылатый tükitoitur  
 ~ ленточный linttoitur  
 ~ поворотный pöörtoitur  
 ~ ротационный rotatsioonitoitur  
 ~ тарелочный taldriktoitur, ketas-toitur  
 ~ цепной kett-toitur  
 ~ шнековый tigutoitur  
 питательный toite-  
 питомник лесной taimla, taimelaed; puukool  
 пихта pulg, Abies Mill  
 ~ дугласовая vt. псевдотсуга зеленая  
 пищевой toidu-, söögi-, toit-; toiduainete, toiduaine-  
 плав vt. расплав  
 плавание laevasõit; ujumine  
 плавильный sulatus-  
 плавка, плавление sulatamine, sulatus; sulamine  
 плавкий sulav, sulav-  
 плавкость sulavus  
 плавной ujuv, uju-; parvetus-  
 плавный voolav; sujuv, saju-; ladus  
 плавучесть ujuvus  
 ~ древесины puidu ujuvus[võime]  
 плазмолиз plasmolüüs (taimeraku protoplasma kokkutõmbumine ja rakukestast eraldumine)  
 пламенный leek; leegitsev; lõmav  
 пламя leek  
 план ассортиментный puitmaterjali lukide plaan, (sortimendip.aan)  
 ~ по труду tööja.plaan  
 ~ производственный tootmisplaan  
 ~ развернутый üksikasjalik plaan  
 ~ раскроя пиловочного сырья saetoorme lahtisaagimise plaan  
 ~ совмещенный ühitatud plaan  
 ~ условный tingplaan  
 планиметр planimeeter (tasandilise kujundi pindade määramise riist)



планирование, планировка *plaanimine, planeerimine* (*plaan* koos-tamine); *planeering*; (*pinnase*) *planeerimine, laajamine, tasan-damine, alalajamine*  
 ~ ландшафтное *maastikuplaani-mine* *e. -planeerimine*  
 ~ территории *maa-ala e. territooriumi laajamine e. planeerimine*  
 планировка в натуре *laajamine*  
 планка *list*; *plaat*; *põõn*; [*side*]-*latt*; *lapp*; *plank*; *lipp* (*gen. lpi*)  
 ~ запорная (*luku-, põõra- v. riivi*) *vastus*  
 ~ направляющая *juhtliist*; *juht-plaat*  
 ~ прижимная *surveplaat*; *kinnitusliist* *v. -plaat*  
 ~ регистровая *registerliist*  
 ~ соединительная *ühendusplaat* *v. -liist* *v. -lapp*  
 ~ установочная *paigaldusliist* *v. -plaat*, *seadeliist* *v. -plaat*  
 планка-отражатель *reflektorliist*  
 планки для снеговых щитов *lume-väravalipid*  
 плантаж *istandus*  
 плантация маточная *emaistandus*  
 планшет *plāšett* (*plaanistula* *pea*, *isp. plaat* koos *paberiga*)  
 пласт *kiht*; *kihind*; *plaat*; *vaomä-tas*; *känniväl*  
 пластида *plastiid* (*talmeraku pro-toplasmas leiduv kehake*)  
 пластик, пластмасса *plast[mass]*, *plastik*  
 ~ бумажнослоистый *paberkiht-plast*  
 ~ древесный, ~ из дерева *puit-plast*  
 ~ древеснослоистый *puitkihtplast*  
 ~ слоистый *kihtplast*  
 пластина *poolpak*; *lõhk*; *paks*  
*plank*; *plaat*; *lamel*  
 пластинка *plaat*; *õhk*, *liistak*, *la-mell*; *laba*  
 ~ резущего звена пильной цепи *sacketi lõikelüli plaat*  
 ~ твердосплавная *kõvasulamplaat*  
 пластинный *poolpa-gi*; *lõhiku-*  
 пластинчатый *plaat*, *plaatjas*; *plaa-diline*, *plaatidest*; *leht*; *hbleline*  
 пластификатор *plastifikaator* (*plast-seks tegev lisand*)

пластификация, пластифицирова-ние *plastifikatsioon, plastifitseerimine*; *plastifitseerimine*  
 ~ древесины *puidu plastifitseerimine*  
 пластичность древесины *puidu plastilisus*  
 пластмасса *vt. пластик*  
 пласть (пиленных материалов) (*saepuidu*) *lapikpind*, *külg[pind]*  
 ~ лицевая *parema* *töötusega* *lauapind*, *esikülg*, *väärikkülg*, *väärik*  
 ~ обратная (*väärikkülje*) *vastaskülg*, *tagakülg*  
 ~ пиломатериала, внутренняя *puidu sisekülg[pind]*  
 ~, лицевая *saepuidu esikülg[pind]*  
 ~, лучшая *saepuidu parem külg*  
 ~, наружная *saepuidu vähiskülg[pind]*  
 ~, обратная *saepuidu tagakülg* *v. tagapind*  
 ~, худшая *saepuidu halvem külg*  
 плата попенная *kännuhind*, *kännu-tasu*, *kännuraha*  
 платик *serv-aste*  
 плач растения *mahlajooks*  
 плашка *puupakk*; *keermelõikur*, *klupp*  
 плашкоут *lamepraam*; *ujuk*  
 плашмя *lapiti*  
 плексиглас *pleksiklaas* (*orgaaniline klaas*)  
 пленка *kelme*; *kile*, *kiht*; *lint*; *film*  
 ~ водостойкая *veekindel kelme* *v. kile*  
 ~ диапозитивная *diafilm*  
 ~ защитная *kaitsekelme*; *kaitse-kile*  
 ~ клея *liimikelme*, *liimikiht*  
 ~ лака *lakikelme*, *lakikiht*  
 ~ огнезащитная *tuletõkkekelme*; *tulekindel kile*  
 ~ фотографическая [*foto*] *film*  
 плес [*jõe*] *süvik*, *võrendik*, *võreng*; *laugmik* (*jões* *v. järves*)  
 плесень *hallitus* (*puidu seenkahjustus*)  
 плесневение *hallitamine*, *hallitus*  
 плетение *põimimine*; *punumine*  
 плетень *põimtaga*; *punutis*  
 плинтус *põrandaliist*

~ с выкружкой *rihvlist*  
 плита, плитка *plaat*; *tahvel*, *lamik*; *pliiit*  
 ~ армированная *sardplaat*  
 ~ волокнистая *kiudplaat*  
 ~, твердая *kõva kiudplaat*  
 ~ гипсоволокнистая *kipskiudplaat*  
 ~ древесноволокнистая *puitkiud-plaat*  
 ~ древеснослоистая *puitkihtplaat*  
 ~ древесностружечная *puitlaast-plaat*  
 ~, многослойная *mitmekihiline* *puitlaastplaat*  
 ~, однослойная *ühekihtiline* *puit-laastplaat*  
 ~, экструзионная *ekstrusioon-puitlaastplaat*  
 ~ звукоизоляционная *heliisoleer-plaat*  
 ~ изоляционная *isoleerplaat*  
 ~ керамическая, глазурованная *glasuurplaat*  
 ~, кислотоупорная *happekindel* *keraamiline* *plaat*  
 ~ кровельная *katuse[katte]plaat*  
 ~ ксилолитовая *ksüloliitplaat*  
 ~ многослойная *mitmekihiline* *plaat* *v. lamik*  
 ~ облицованная *pealistatud* *plaat*  
 ~ бумагой *paberiga* *pealistatud* *plaat*  
 ~ лущеным шпоном *treivinee-riga* *pealistatud* *plaat*  
 ~ строганной фанерой *hõõvel-vineeriga* *pealistatud* *plaat*  
 ~ облицовочная *voodriplaat*, *voo-der[dus]plaat*; *vimistlusplaat*  
 ~ опилочная *saepuruplaat*  
 ~ отделочная *viimistlusplaat*  
 ~ покрытия *katteplaat*; *katuse-plaat*  
 ~ половая *põrandaplaat*  
 ~ полутвердая *poolkõva* *plaat*  
 ~ пробковая *korkplaat*  
 ~ пустотелая *õõnesplaat*  
 ~ ребристая *ribiplaat*  
 ~ стеновая, ~ стенная *seina-plaat*  
 ~ столярная *laudseaplaat*; *plokk-plaat*  
 ~ твердая *kõvaplaat*  
 ~ теплозвукопоглощающая *soo-jus- ja heliisoleerplaat*, *soojustus- ja helineeldeplaat*

~ теплоизоляционная *soojustus-plaat*, *soojusisoleerplaat*  
 ~, трудносгораемая *raskpõlev* *soojustusplaat* *e. soojusisoleer-plaat*  
 ~ фибролитовая *fibrolitplaat*, *TEP-plaat*  
 плитка кровельная *katusekimm* (*pikuti kiiljas katuselaud*)  
 плитняк *paas*, *paekivi*  
 плодоношение дерева *puu seemne-kandvus* *e. viljakandvus*  
 ~ леса *metsa viljakandvus* *e. seemnekandvus*  
 плодородие почвенное, ~ почвы *mulja viljakus*  
 плотбирование дупла *tüveõõne* *plommimine* *e. plombeerimine*  
 плоскогубцы (*pl*) *lapikangid*  
 плоскость *lasa[pind]*, *pind*  
 ~ вертикальная *püsttasa[pind]*, *vertikaaltasa[pind]*  
 ~ горизонтальная *rõhttasa[pind]*, *horisontaaltasa[pind]*  
 плот [*paigi*] *parv*  
 ~ кошельный *paunparv*  
 ~ многорядный *mitmekihiline* *parv*, *parvkond*  
 ~ пучковый *kimpparv*  
 плотбище *sonn* (*parvede valmista-mise koht*)  
 плотина *pais*; *tamm*  
 ~ деревянная *puitpais*  
 ~ земляная *muldpais*  
 ~ набросная *puistpais*  
 плотник *puusepp*  
 плотность *tihedus*; *konsistents*, *paksus*, *püdelus*  
 ~ абсолютная *absoluuttihedus*, *ab-soluutne tihedus*  
 ~ древесины *puidu tihedus*  
 ~ относительная *suhteline* *e. rela-tiivne tihedus*, *relatiivtihedus*  
 ~ предельная *piirtihedus*  
 ~ укладки *ladumistihedus*  
 плотный *tihe*, *tihke*; *kompaktne*, *plink*  
 плотовщик [*paigi*] *parvetaja*  
 плотосостав *parvekoosseis*, *parv-karavan*  
 плотоспуск, плотоход *parvelase* (*gen. -laskme*; *parvede läbiask-miseks paisust*)  
 площадка *valjak*, *plats*; *lagend*; *lapp*

- ~ для стоянки parkimisplats
- ~ запаса laoplat, ladustusplats, tagavaraplat
- ~ хлыстов tüveste laoplat, tüvelad
- ~ погрузочная laadimisplats
- ~ посадочная istutuslapp
- ~ приемная vastuvõtuplats
- ~ разворотная pöördeplats
- ~ разделочная järkamisplats
- площадь pindala, pind; plats, väljak
- ~ водосборная vesikond, vesikonnala
- ~ выращивания kasvupind
- ~ живого сечения elavilõike pindala
- ~ лесная metsamaa
- ~ неудобная mittemetsamaa
- ~ лесосеки raielangid pindala
- ~ поперечного сечения ristlõikepindala
- ~ пробная proovitükk, prooviala
- ~ распространения levila, areaal
- ~ сечения ствола tave labilõikepindala
- ~ склада брутто lao brutopindala
- ~ нетто lao netopindala
- ~ плуг кустарниково-болотный soolader, uudismaa-ader; võsaader
- ~ лесной metsaader
- ~ плунжер varbkoib, plunžer
- ~ плавун ujupinnas; vesiliiv
- ~ злостный, ~ истинный pärisvesi
- плюска bot. lüdi (cupula)
- плющение зубьев hambapinnimine, hammaste pinnimine
- пневматика pneumaatika; pneumoseadmed, suruõhuseadmed
- пневматический suruõhu-, pneumo-, pneumaatiline; [suru]õhk-
- пневмотранспорт õhkteisaldus, pneumoteisaldus, pneumotransport
- пнистость kääpatus
- по восстанию tõusu suunas
- по падению languse suunas
- по течению voolu suunas, allavool
- побег võrse, virves
- ~ боковой külgevõrse
- ~ водяной vesivõsu
- ~ годичный aastane võrse

- ~ корневой juurvõrse
- ~ удлиненный pikkvõrse
- ~ укороченный lühivõrse
- побелка valgendamine, valgendus; (valgeks) lupjamine
- ~ торцов otspindade valgendamine; otspindade (valgeks) lupjamine
- ~ побочный kõrval-, kõrvaline
- ~ побудитель aktivaator; erguti
- ~ побурение pruunistumine; pruunisus (puidurike)
- ~ боковое külgruunistumine, küljerguunisus
- ~ торцовое otsmine pruunistumine, otspruunistumine, otsapruunistus
- ~ побухание vt. разбухание
- повал langetamine; vt. ka валка
- ~ деревьев puude langetamine
- ~ поверка kontroll; taatlemine, taatus
- ~ прибора [mõõte]riista taatus
- ~ поверхностно-активный pindaktiivne
- ~ поверхностный pind-; pinna-; pinnaalne; pindmine, pinnal olev; pealmaa-
- ~ поверхность [pealis]pind
- ~ боковая külgpind
- ~ излома murdepind; murru pind
- ~ испарения auramispind
- ~ пропила lõikepind
- ~ рабочая tööpind
- ~ раздела eralduspind, vahepind
- ~ торца otspind, lauppind
- ~ удельная eripind
- поводок kaasaveduk, (treipingi) kaasavõttur; [kaasa]veosõrm; haare (gen. haarne)
- ~ повозка [ratas]veok; [ratas]sõiduk; vanker
- поворина parvetuslatt
- поворот pööre; käänak; käär; kurv
- ~ бревна palgi keeramine (ümber piki telje)
- поворотный pöörde-, pööramine; pöörd-; pöörm-
- повреждение vigastamine, vigastus; kahjustamine, kahjustus; vigastus
- ~ ветром tuule- v. tormikahjustus
- ~ древесины паразитными растениями parasiitainemede puidukahjustus
- ~ леса от снега lumemurd

- ~ механическое mehaaniline vigastus
- ~ насекомыми putukvigastus
- ~ от мороза külmakahjustus
- ~ птицами linnuõõs (puidukahjustus)
- повторение сердцевинное vt. прожилки
- ~ повторный korduv, kordus-; teistkordne
- повторяемость korduvus; sagedus
- ~ повышение kõrgendamine, tõstmine; suurendamine; kõrgenemine; suurenemine; tõus
- ~ погашение kustutamine
- ~ поглотитель sorbent; neelur, absorber; neelukaev
- ~ фильтрующий neelufilter
- ~ поглощение sorptsioon; neelamine, imamine; neeldumine
- ~ прочностоустойчивость ilmastikukindlus
- ~ погон fraktsioon; destillaat, aetis
- ~ головной vt. фракция головная
- ~ погонажный jooksev (üldpikkuse järgi arvestatav)
- погрешность viga
- ~ допустимая lubatav viga
- ~ измерения mõõteviga
- ~ обработки töötusviga
- ~ погружение sukeldumine; sukeldamine; sissekastmine, kastutamine; laadimine
- ~ погрузка [peale]laadimine
- ~ погрузочно-разгрузочный [peale- ja alla]laadimis-
- ~ погрузочный laadumis-
- ~ погрузчик laadija; laadur, laadimismasin
- ~ самоходный liikurlaadur
- ~ тракторный traktorlaadur
- ~ челюстной lõuglaadur
- ~ фронтальный otselaadur, lauplaadur, frontaallaadur
- под (ahju v. kolde) põhi e. põrand
- ~ подавление mahasurumine, allasurumine; summutamine, summutamine; vägistamine
- ~ гидролиза hüdrolyüs [tagasi]löömine v. summutamine
- ~ покативность järeleandvus; järeleandlikkus
- ~ древесины puu järeleandvus
- ~ податчик [ette]ahuti
- ~ автоматический automaatettenihuti
- ~ винтовой tiguettenihuti
- ~ цепной kettettenihuti
- подача nihe; ettenihet; etteandmine, etteanne; sisseandmine, toide
- ~ автоматическая automaatettenihet; automaatetean[dm]ne
- ~ вручную käsitsiettenihet; käsiettean[dm]ne
- ~ русеничная roomikettenihet; roomikettean[dm]ne
- ~ двухтолчковая kahetõukeline ettenihet
- ~ колесная ratasettenihet
- ~ механическая mehaaniline ettenihet v. ettean[dm]ne
- ~ непрерывная pidev ettenihet v. ettean[dm]ne
- ~ прерывная katkendetennihet; katkendettean[dm]ne
- ~ принудительная sundetennihet; sundettean[dm]ne
- ~ ручная vt. подача вручную
- ~ толчковая tõukeline ettenihet
- ~ цепная kettettenihet v. kettettean[dm]ne
- подающий etteande-, toite-
- подбивка allalöömine; vooderdus; vooder
- подбор valik; sortiment; komplekt[eer]imine, väljavalimine, sort[eer]imine
- подборщик koguja; kogur; kogumismehhanism; vaalukorjel
- ~ сучьев oksakoguja, oksakogur
- подборщик-трелевщик kokkuvedaja; (kokkuvedav) kogur, vedajakogur
- подвалка vt. подсыпка
- подвеска külgeriputamine; kinnitus; riputus; vedrustus
- ~ подвесной ripp-, rippuv-
- подвешенный [külge]riputatud, ripp-
- подвигание vt. продвижение
- подвижность liikuvus, püdelus
- подвижный liikuv; liikumis-; rand-
- подвод juurdeviimine; kohaletoomine; (vee- v. aurajube
- подводный allvee-, veealune
- ~ подвоз[ка] juurdevedu, kokkuvedu, kohalevedu
- ~ леса metsa[mater]jali kokkuvedu
- подвязник tugipuu, teingapuu, sarrapuu



подвязь side; toestik  
 подвяливание tahenemine; tahenda-  
 mine  
 подготовка ettevalmistamine, ette-  
 valmistus; valmendamine, val-  
 mendus; õppus; eelkiht, aluskiht  
 ~ гравийная (teekatte) kruusajus  
 ~ древесины puidu ettevalmistus  
 e. valmendus  
 ~ инженерная tehnovaalmentus  
 ~ лесосечного фонда raiefondi  
 ettevalmistus e. valmendus  
 ~ рабочего места töökoha etteval-  
 mistus e. valmendus  
 подделка võtting, võitsimine; jäl-  
 endus, matkimine, imitatsioon  
 подерживание salitamine, alal-  
 hoidmine; toetamine  
 поддувало (restialune) tõmbeuim;  
 vt. ka зольник  
 поджелтение бумажы tsell. paberi  
 koltumine  
 поджигание, поджигательство süü-  
 tamine  
 поджог süüde; põlemapistmine,  
 (kuritahtlik) süütamine  
 подземный maa-alune, allmaa,  
 maasisene  
 подзол leede; leedemuld  
 подзолистый leetene, leetunud,  
 leet-  
 подзолообразование leeteteke  
 подзор nikerdatud karniis, niker-  
 karnis  
 подина vt. под  
 подкатка лесоматериалов vt. оку-  
 чивание лесоматериалов  
 подкладка alustükk; aluslapp; alus;  
 tihend; polster; vooder; vahekiht;  
 vaheklots  
 подкос[ина] [kala]tugi; tugikäpp  
 подкрепление tugevdamine  
 подлесок alusmets  
 ~ рыхло-кустовый nõredapuhmiku-  
 line alusmets  
 подмазка tasanduskitt, pahtelkitt;  
 eelpahtedamne  
 подмости (pl) töölava[d]  
 ~ козловые rasktööava[d]  
 поднимание tõstmine, tõusmine  
 подновка, вздымка [vaigutus]õige  
 подножке откоса nõlva jalam  
 подножка astmeaud, trepiaste  
 подножка järedekandmine, juurde-  
 toomine

поднятие tõstmine, tõus; ülesvõt-  
 mine; kerge (gen. kerke)  
 ~ капиллярное kapillaartõus  
 подогрев, подогревание soojendus;  
 [üles]soojendamine; eelsoojendus;  
 eelküte  
 ~ предварительный eelsoojendus,  
 ülessoojendus  
 подогреватель soojendi; eelsoojen-  
 di; küttekeha  
 ~ щелоча lehelise eelsoojendi  
 подоконник aknalaud  
 подошва jalam; tallus; alus; põhi;  
 taldmik; tald  
 ~ карьера karjääri põhi  
 ~ откоса nõlva tald v. jalam  
 ~ рельса rööpatald  
 ~ склона nõlva jalam  
 ~ струга hõõvhtald  
 подпар parkevill  
 подпил langetussälg  
 подпиливание (дерева) (puu) säl-  
 kamine, langetussälgu tegemine  
 подпилка alt mahasaagimine; lühe-  
 maks saagimine  
 подпор tugi; rõhk  
 ~ воды vee paisutus  
 подпора, подпорка tugi[post], tuis  
 подпорный tugi-, toe-  
 подпочва aluspõhi; alusmuld, mulla  
 aluskiht  
 подразделение rühmitamine; jao-  
 tamine; liigitamine; jaotus; jao-  
 tis  
 подрез sisselõige; täke, sälg; lõike-  
 koht  
 подрезание maha- v. äralõikamine;  
 alt läbilõikamine; sisselõikamine;  
 sisselõikumine  
 подрезка kärpimine; kärbe; püga-  
 mine; otspinna treimine  
 подрост järelkasv  
 ~ надежный lootustandev järel-  
 kasv  
 подруб vt. подпил  
 подрубка alt [lühemaks] raumine  
 ~ стены seinä alumiste raiekorda-  
 de (palgide) uuendamine  
 подрубывание korbustamine, kor-  
 bastamine  
 подрыв õhkimine  
 подсанки palgi[veo]keik  
 подсачивание vt. подсочка  
 подсобный abi, kõrval-  
 подсолнечник päevalill

подсочка (okaspuude) vaigutami-  
 ne, vaigutus; (lehtpuude) mahla-  
 laskmine, mahlastamine  
 ~ краткосрочная lühiajaline vai-  
 gutus  
 ~ питательных ремней toiteribade  
 vaigutus  
 ~ промышленная tööstuslik vai-  
 gutus  
 ~ сосны männi vaigutus  
 ~ уральская uraali vaigutus (mee-  
 lod)  
 подставка [alus]tugi; alus; jalg  
 подстилка allapanemine, allalaota-  
 mine; allapanu, puist  
 ~ лесная metsakõdu  
 подстой jalalkuivanud puu  
 подстойный (лес) jalalkuivanud  
 (puud)  
 подстолбник mastijaland  
 подстрагивание [õhemaks v. sileda-  
 maks] hõõveldamine  
 подступ ligipääs, ligipääsutee  
 подсушивание, подсушка kuivata-  
 mine, kuivatus  
 подсыпка pealepuistamine; padjand  
 подтоварник peenpalk; peenpalgid;  
 aluslaid; kaubaalus, alusrest  
 подтопление alluputus  
 подточка [järel]teritamine; järe-  
 ltreimine  
 подуступ geod. alaastang  
 подушка опорная tugipadi  
 ~ песчаная liivpadi  
 ~ узловая sõlmklots  
 подход juurdepääs; juurdepääsutee,  
 lahenumistee; lahenumine  
 подцветка бумажы paberi värving  
 ~ тоон; paberi toonimine  
 подцепка külgehaakumine, otsaha-  
 kumine, külgeriputatu  
 подцепной külge- v. otsahaagitav  
 подчачка ligilõmbamine (ujuva  
 isja kohta); haakimine  
 подшивка (rõhtpinna-alune) vooder  
 ~ потолка laevooder  
 подшпик лаагер  
 ~ игольчатый nõel[rull]-laaгер  
 ~ коренной, ~ основной peala-  
 агер, raamlaaгер  
 ~ роликовый rull-laaгер  
 ~ скольжения liugelaaгер  
 ~ шариковый vt. шарикоподшип-  
 ник  
 подштабельник [virna]aluspuu

подъезд juurdesõit; juurdesõdu-  
 tee; sissepääs; väisus  
 подъем tõste; tõus; [üles]tõstmine  
 подъемник tõstuk; tõstur; tõste-  
 seade  
 ~ автомобильный autotõstuk  
 ~ бадьевого тообертõстук  
 ~ грузовой lastitõstuk, veotõstuk  
 ~ мачтовый mastitõstuk  
 поезд автомобильный vt. авто-  
 поезд  
 поездка sõit; matk; vt. ka езда  
 пожар kahjutuli, tulekahju, põleng  
 ~ беглый liikuv tuli e. põleng  
 (metsapõlemisel)  
 ~ верховой ladvatuli, ladvapõleng  
 ~ лесной metsatulekahju, metsa-  
 põleng  
 ~ низовой pinnatuli, pinnapõleng  
 ~ подземный maatuli, maa-alune  
 põleng, allmaapõleng  
 ~ стволовой tüvetuli, tüvepõleng  
 ~ ураганный rajutuli  
 ~ устойчивый püsituli  
 пожарище vt. гарь  
 пожарный tulekahju-; tuletõrje-;  
 tuletõrjuja  
 пожелтение koltumine, kollaseks  
 minemine; kolletumine  
 ~ листьев lehtede koltumine e.  
 kolletumine  
 ~ хвой okaste koltumine e. kolle-  
 tumine  
 показатель näitaja, näitarv; tun-  
 nusarv; indeks; näidik  
 ~ водородный vesinikueksponent,  
 pII  
 ~ маркировки markeer[imis]näita-  
 ja; markeering  
 ~ преломления murdumisnäitaja  
 ~ таксационный takseernäitaja  
 покот veerispuu  
 покотость nõlvak, veer; kallakus  
 покоробленность kooldumus; kõver-  
 dumus; kaardumus, kõmmeldu-  
 mine (puurike)  
 ~ винтовая vt. крыловатость  
 ~ поперечная kõmmeldumus, põ.k.  
 kõmmeldumine  
 ~ продольная, по кромке serva  
 pikikaardumus, serva pikikõm-  
 meldumine  
 ~, по пласти pikikaardumus,  
 lapikpinna v. [laua]külje piki-  
 kõmmeldumine

~ простая lhtkaardumus  
 ~ сложная lhtkaardumus  
 покоробленный kõverdanud, kaardunud; kõmmeldunud  
 покраска värvamine  
 покров kate  
 ~ дерновый kamar[kate]; rohukamar  
 ~ живой eluskate  
 ~ мертвый surnud kate  
 ~ моховой sammalkate  
 ~ напочвенный pinnakate  
 ~ почвенный vt. покров живой  
 ~ растительный taimkate  
 ~ снеговой, ~ снежный lumikate  
 покрытие kate; (tee) sillutus; vari; kile; katmine; kattumine  
 ~ гравийное kruuskate  
 ~ дорожное teekate  
 ~~, низшее lhtkate (pinnastee)  
 ~~, усовершенствованное, капитальное püsikate  
 ~ из камня kivisillutus  
 ~ красочное värvkate  
 ~ крыши katusekate; katuse katmine  
 ~ лаковое lakk-kate  
 ~ совмещенное katuslag.  
 ~ черное mustkate  
 ~ щебеночное killustikkate  
 покрытия лакокрасочные lakk- ja värvkatted  
 покрывка kate; kaas; (autorehvi) mantel, väliskumm  
 пол põrand  
 ~ деревянный puitpõrand  
 ~ дощатый laudpõrand  
 ~ из паркетных досок, ~ паркетный parkettpõrand  
 ~ плиточный plaatpõrand  
 ~ силовой tugevpõrand  
 ~ торцовый rakkpõrand  
 ~ черный aluspõrand, mustpõrand  
 ~ шпунтованный sulandpõrand, puitpõrand  
 поле väli; põld  
 ~ валунное [ränd]kivikülv  
 ~ залежное vt. kesa  
 ~ зрения vaateväli; nägemisväli  
 поленище jäme [puit]haig  
 поленица [puit]raut, puit  
 полено, поленище [puit]haig  
 полесье (mada) metsarikas maa-kont

полет lend  
 ползун, ползунок liugur; ristpea  
 ползучесть roomavus  
 ~ бумаги vt. текучесть бумаги  
 полиакриламид polüakrüülamid  
 полив, поливка kastmine; valamine; niisutus  
 полива vaar, glasuur  
 поливинилацетат polüvinülatsetaat, polüvinüületanaat (liimides ja lakkides kasutatav sünteetiline polümeer)  
 поливинилбутираль, бутвар polüvinüübutüraal (liimides ja lakkides kasutatav sünteetiline polümeer)  
 поливинилхлорид polüvinüülkloriid,  $(-CH_2-CHCl-)_n$   
 полигон polügoon (masinate katseväli v. masinajuhtide õppeväli); hulkruum  
 полиизобутилен polüisobutüleen  
 полиоза vt. полисахарид  
 полиорганосилоксан vt. силикон  
 полипропилен polüpropüleen, polüpropeen  
 полирование, полировка polcerimine; poleer  
 полировочный poleerimis-, poleer-  
 полировщик изделий из дерева puitloodete poleerija  
 полируемость poleeritavus  
 полисахарид (гликан, полиоза, сложный сахар) polüsahhariid, glükaan, polüoos, liitsuhkur  
 полиспаст polüspast, liitplokk, tali  
 ~ кратный kordne polüspast  
 ~ двойной kaksikpolüspast  
 полистирол polüstüreen, polüstürool  
 полисульфид polüsulfiid  
 политен vt. полиэтилен  
 политерпен polüterpeen  
 политрион polütrioon (ultraheliseadis kuumõõsi lahutamiseks fibrillideks)  
 политура polituur (10...20% kelmoodustisidusega pürituslakk)  
 полиуретан polüuretaan  
 полихлорвинил vt. поливинилхлорид  
 полиэтилен, полиэтилен, политен polüeteen, polüetüleen, üldvaatem  $(-CH_2-CH_2-)_n$

полка riiul, laud, lavats; kitsas vootid  
 ~ балки tala vöö v. pöid  
 полно- täis-, täie-  
 полнодревесность [puidu] täius  
 ~ поленицы riida täius  
 ~ ствола tüve täius  
 ~ штабеля virna täius  
 полнота täielikkus; taidlus, tusedus  
 ~ древостоя puistu täius  
 полный täis; täielik; täis-; kogu-  
 половника клепки pool-parketlapp  
 половица põrandalaud  
 половодье suurvesi  
 половой põrandapõrastik; rinne; turve  
 ~ главный pearinne, peavõrastik  
 ~ защитный turberinne, turbevõrastik  
 ~ подчиненный alarinne, alavõrastik  
 ~ сомкнутый liitunud rinne, liitunud võrastik  
 пологий lauge; kallakas, veerjas; lüme  
 положение asend, seis; olukord, seisund  
 полость (pl. полость) jalas; [veeretuspalk]  
 ~ санный teejalas  
 полук laudis; lava; ruut  
 полом, поломка murd; [katki]murdmine; purustamine; purunemine; vigastus  
 полоса riba; vöö, triip; viir; vöönd, isoon; rada; latt  
 ~ ветрозащитная tuuletõkkeriba  
 ~ лесная metsariba  
 ~~, защитная varjemets[ariba]  
 ~ отвода teemaa (tee jaoks eraldatud ala)  
 ~ поворотная pöörderiba  
 ~ полезащитная kaitsemetsariba, põllukaitse-metsariba  
 ~ притрассовая trassiriba  
 ~ противопожарная tuleohutusriba, tulekõkkeriba  
 полосатый vöödilise, tribuline  
 полоскание loputamine; uhtimine  
 полость õõnsus, õõs, tühe  
 ~ межклеточная rakuvaheruum  
 полосы ядровые, грибные vt. пят-  
 ~ ядровые, грибные  
 полотенце бумажное paberkäterätik

полотно mulle, muldkeha; raudteetamm; lõuend; kangas; kangalaid  
 ~ бумаги, ~ бумажное paberilint; paberilaid, paberkangas  
 ~ дверное ukseleht, uksepool  
 ~~, распашное uksetiib  
 ~ дороги, ~ дорожное tee muldkeha, teemulle, teetamm  
 ~ земляное muldkeha, mulle  
 ~ пила, ~ пильное saeleht  
 ~ топоры kirve teraosa, kirveleht  
 полуавтомат spoonilappimise poolautomaat-[pink]  
 полувагон kastvagon, poolvagon  
 полувагман vt. бумага полувагманская  
 полувывемка poolkaevand  
 полужесткий pooljakk  
 полузапруда põiketamm, buun  
 полукарра poolkarr  
 ~ нисходящая laskuv poolkarr  
 полукоск uttekoks, poolkoks  
 полукоскование utmine  
 полукольцо poolrõngas; poolring  
 полумасса tsell. poolaine, poolmõss  
 ~ соломенная õlgpoolmõss  
 полунасыпь poolmulle  
 полупотемок poolpeittapp  
 полуприцеп poolhaagis, sadulhaagis  
 полупродукт vt. полуфабрикат  
 полускат rattapaar  
 полуторец poolots  
 полуфабрикат pooltoode  
 полуфуганок poolpikkhõõvel  
 полуцеллюлоза pooltselluloos  
 полуящик poollaegas  
 полый õõnes, õõnes-, õõs-; lahtne  
 полынья lahvandus, avandus  
 пользование kasu[s]tamine, kasu[s]-tus, larvitamine  
 ~ лесом metsakasutus, metsa kasutamise  
 ~ побочное kõrvalkasutus  
 ~ промежуточное vahakasutus  
 ~ срочное tähtajaline kasutamise  
 поляна metsalagendik  
 помеха häire; määra  
 помол jahvatamine, jahvatus; jahvatis; vt. ka размол  
 ~ грубый jämejahvatus  
 ~ жирный tsell. rasvane jahvatus  
 ~ крупный vt. помол грубый



~ мертвый surnad *e.* üejahvata-  
tud moss  
~ садкий sõre jahvatus  
~ тонкий peenjahvatus  
помощник вальщика langetaja abi  
помутнение hägustum.ne; tuhmumi-  
ne, ähmastumine  
понижение a.anemine; alaldamine;  
madaldam.ne  
понтон ujuk, pontoon  
поперек põiki, risti  
поперечина traavers; risttala, põik-  
tala; ristpa.k, põikpa.k; ristpuu,  
põikpuu, põig.k  
поплавок ujuk, ankrupoi  
поправка parand[us]; täendus;  
korrektsioon; paranemine  
~ при измерений mõõteparand,  
mõõtevea parand[us]  
пора poor; urve (*gen.* urbe)  
~ окаймленная koobaspoor  
~ щелевидная pilupoor  
поражение kahjustus; vigastus;  
trauma  
~ грибковое seenkahjustus  
~ насекомыми putakkahjustus  
~ сплошное lauskahjustus  
пористость poorsus, urbsus  
~ абсолютная *ül.* пористость об-  
щая  
~ бумаги paberi poorsus  
~ истинная tegelik *e.* tõeline poor-  
sus  
~ общая üldpoorsus  
~ объемная mahtpoorsus, mahuli-  
ne poorsus  
пористый poorne  
порог lavi, künne; lävepakk, ukse-  
pakk; tõke; jõekari  
пороги (*pl.*) kärest.k, karistik, jõe-  
kar.d  
порода [puu- *v.* puidu]lik; kivim;  
[aher]aine  
~ безъядровая laita [puu]lik  
~ водонепроницаемая vettpidav  
kivim  
~ водоносная vettkandev pinnas  
~ второстепенная kõrval[puu].lik  
~ главная pea[puu]lik  
~ глинистая sav.kivim; savipinnas  
~ господствующая valitsev *e.* val-  
dav [puu]lik  
~ древесная puu[lik]  
~ коренная aluskivim, alus[põhja]-  
kivim

~ лиственная lehtpuuliik  
~~, кольцесосудистая rõngassoo-  
neline lehtpuu[lik]  
~~, рассеяннососудистая haja-  
sooneline lehtpuu[lik]  
~ материнская *geol.* lähtekivim,  
emakivim  
~ мягкая pehme [puu]lik  
~ осадочная settektivim  
~ подчиненная rõhutud *e.* alluta-  
tud [puu]lik  
~ преобладающая enam[puu]lik  
~ рыхлая kobe kivim  
~ светлюбивая valguselembene  
[puu]lik  
~ слаборастрескивающая vähelõ-  
henev puu[lik]  
~ спелодревесная küpsuiduliik,  
küpsuiduline puu[lik]  
~ сопутствующая kaas[puu]lik  
~ теневыносливая varjutaluv  
[puu]lik  
~ хвойная okaspuuliik  
порок viga, defekt, rike; häire  
~ древесины puidurike  
~~, паразитарный parasitaarne  
puidurike  
поросль võsu; võsa  
~ корневая juurevõsu  
~ пневная kännuvõsu  
порох püssirohi  
~ бездымный suitsuta püssirohi  
~ дымный, ~ черный must *e.*  
suitsuga püssirohi  
порочный vigane, defektiga  
порошковый, порошкообразный  
pulbriline; pulbritaoline, pulber-  
jas  
порошок pulber  
~ древесины, ~ древесный pui-  
dupulber  
~ прессов[очный] presspulber  
~ угольный söepulber  
~ шлифовальный lihvpulber  
порт sadam  
~ морской meresadam  
~ речной jõesadam  
портативный [kaasas]kantav, porta-  
tiivne  
порубка [seadusevastane] metsa-  
raimine  
~ самовольная omavoliline raie  
порубщик metsavaras  
поручень käsipuu

порча riknemine, rikkimine; rik-  
kumine, kodu  
порченный rikutud  
поршень kolb  
порядковый järje[korra]-; järjes-  
tus-; kihi-  
порядовка kihilatt  
посадка ist; istamine; istutamine,  
istutus, istandik; istutatud puu  
~ лесной; maandamine; maandu-  
mine  
~ в борозду vakkuistutus  
~ в перевернутую дернину ümber-  
poortatud vaomättale istutus  
~ гнездовая pesitiistutus  
~ леса metsaistutus, metsaistuta-  
mine  
~ на мель madalikule sattumine  
~ на пень kännuni tagasi lõka-  
mine  
~ переходная üleminekuist, siir-  
deist  
~ под лопату labidaprakku-istutus  
~ рядовая reasistutus  
~ с зазором lõtkuga ist  
~ с натягом pinguga ist  
посадочный istutamise-, istutus-  
посаженный istutatud; asetatud,  
paigutatud; (igalt) süllalt arves-  
talav, süllakaupa (arvestatav)  
посев külv; külvamine; külv  
~ грядковый peenrassekülv  
~ ленточный ribaskülv  
~ леса metsakülv  
~ посевной külv-; seemne-  
последовательность järjestus, jär-  
gnevus; järjestikkus, jada, järjend  
~ лесосек raiealade järjestus  
последовательный järjestikune, jär-  
estik jada-, järgnev  
послойно kihiti, kihilaaval  
посменно vahelduvalt, vaheldumisi;  
kordamööda  
посреди, посредине keskel, kesk-  
raikas; keset, kesk  
пост [lõõ]koht, [vaatlus]post  
~ заправочный tankimispaik, tan-  
kimiskoht  
постав saekava, saagimiskava  
~ брусковый prussimise saekava  
или saeseade (*gen.* -seade)  
~ развальный lihtlõikuse saekava  
поставка tarne, tarnimine, van-  
dage  
~ сухопутная maismaaveoga *e.*

maismaatranspordiga tarnimine,  
maitsiveotarne  
поставщик tarnija, *can.* hankija  
постановка paigutamine, asetami-  
ne, panek; korraldamine, paigu-  
tus, asetus  
постель säng; alus[plaat]; aluskiht  
~ шпалы, верхняя lipri pealmine  
lapikpind  
~~, нижняя lipri alumine lapik-  
pind  
постоянный püsiv, jääv, alaline,  
alafine, konstantne; permanentne  
постоянство püsikestvus, muutuma-  
tus, püsivus, jäävus, konstantsus  
~ пользования kasutuse pidevus  
построение ehitamine, [ales]ehitus;  
konstruktsioon, tarind; ülesehit-  
amine, loomine  
постройка ehitus; ehitus, ehitamine  
постромка treng, veorihm  
посуда nõu, anum  
~ деревянная puitnõu, puitanum  
~ мерная mõõtenõu  
посылка рамная raamisamm  
посыпка puiste; puistamine  
потай peitsüvis  
~ потайной peit-, sala-  
поташ vt. карбонат калия  
~ подтверждение kõvemaks muutumine  
потек nire; soru, siru; jälg jook-  
vast vedelikust  
~ дубильный parknire  
потемок peittapp, pimetapp  
потенциальный potentsiaalne, varu-  
na olemasolev; võimalik  
потери (*pl.*) kadu, kaod  
~ древесины puidukadu, puidu-  
kaod  
~ механические mehaaniline kadu,  
mehaanilised kaod  
~ мощности võimsuskadu  
~ при очистке puhastuskadu  
~ тепловые soojuskadu  
~ энергии energiakadu  
потеря kadu; kaotus; vt. ka потери  
~ напора survekadu  
~ устойчивости püsivuse kaotus  
поток vool, voolus, voog, suur oja  
*v.* jõgi  
~ балансов paberipuidu vool  
~ бревен palkide vool, palgivool  
~ бурный kare voo.  
~ водный veevoo.  
~ воздушный õhuvool, õhuvoo

~ лесопильный saeliin  
 ~~, смешанный segasaeliin  
 ~ селевой rusuvool (mägijõgedes)  
 ~ хлыстов tüvede e. tüveste vool, tüvevool  
 потокообразователь voolusti (parvetusel)  
 поголок lagi  
 ~ ледяной jäälagi (materjalide säilitamisel)  
 ~ подвесной ripplagi  
 ~ филенчатый tahvellagi  
 поточный vool-; voolu-  
 потребитель tarbija, tarvitaja  
 потребление tarbimine; tarbimus  
 ~ воды veetarbimine; veetarbimus  
 ~ древесины puidutarbimine; puidutarbimus  
 ~ пара aurutarbimine; aurutarbimus  
 ~ электроэнергии elektritarbimine; elektritarbimine  
 потребность tarve, vajadus  
 потускнелый tuhmunud, tuhmiks muutunud  
 потускнение tuhmumine  
 потушение kustutamine, summutamine  
 почва muld; pinna; lamam; põhi  
 ~ болотистая soine pinna  
 ~ болотная soomuld  
 ~ боровая põmmemuld  
 ~ водонепроницаемая vettpidav muld v. pinna  
 ~ глинистая savikas muld, savipinna  
 ~ заболоченная soostunud muld v. pinna  
 ~ комковатая sõmeraline muld v. pinna  
 ~ крупнозернистая jäme[da]ter[al]ine muld  
 ~ легко-суглинистая kerge liivsa-vmuld  
 ~ мелкокомковатая peensõmer-muld  
 ~ песчаная liivmuld; liivpinna  
 ~ песчаниковая, ~ песчанистая liivakas muld v. pinna  
 ~ подзолистая leetmuld  
 ~ рыхлая kobe muld v. pinna  
 ~ суглинистая liivsavimuld  
 ~ супесчаная saviliivmuld  
 ~ твердая kõva muld v. pinna  
 ~ торфяная turvasmuld

~ уплотненная tihenenud muld; tihendatud muld v. pinna  
 ~ хрящеватая rähkmuld  
 почвообразование mullateke  
 починка parandus  
 починщик шпона и фанеры spooni-ja vineerikorkija  
 почка pung  
 пояс vöönd; tsoon; vööde; vöö  
 ~ восстановительный, ~ восста-новления taandamistsoon, redutseerimistsoon  
 ~ зеленый haljasvöönd  
 ~ окисления hapendamistsoon, oksüdeerimistsoon  
 ~ предохранительный kaitsevöö, turvavöö  
 ~ спасательный pääslevöö  
 правила eeskiri, eeskirjad, reeglid  
 ~ безопасности ohutuseeskirjad  
 ~ движения liikluseeskirjad  
 ~ пожарной безопасности tule-ohutuseeskirjad  
 ~ техники безопасности ohutus-eeskirjad, ohustehnika eeskirjad  
 правило reegel, juhü  
 правило rihtlall  
 правка õgvendamine; õgvendus, rihtimine; parandus  
 ~ пилы sae rihtimine  
 ~ поставка пил sacseade rihtimine  
 правленный parandatud, korrigeeritud; teritatud  
 превращение muutmine; muundamine; muutumine; muundumine; muutus  
 превышение ületamine  
 предгидролиз eelhüdroliis  
 ~ древесины puidu eelhüdroliis  
 предгидролизат eelhüdroliisaat  
 предел piir; raja; piirväärtus  
 ~ верхний ülempiir, ülemine piir-[väärtus] e. raja  
 ~ выносливости väsimuspiir  
 ~ гигроскопичности hügrokoop-suspiir  
 ~ допускаемый lubatav piir e. raja  
 ~ завядания närbumispiir  
 ~ износа kuluvuspiir  
 ~ консистенции konsistentsipiir, pudeluspiir  
 ~ липкости kleepivuspiir

насыщения küllastumuspiir  
 нижний alampiir, alumine piir-[väärtus] e. raja  
 ~ огнестойкости tulepüsivuspiir  
 ~ осадения sadestuspiir, settimispiir  
 ~ отклонения hälbepiir  
 ~ охлаждения jahutuspiir  
 ~ пластичности plastisuspiir  
 ~~, верхний ülemplastisuspiir  
 ~~, нижний alamplastisuspiir  
 ~ прочности tugevuspiir; katketugevus  
 ~~, древесины puidu tugevuspiir  
 ~ при изгибе paindelugevus-[piir]  
 ~ при кручении väändelugevus-[piir]  
 ~ при разрыве katketugevus-[piir]  
 ~ при сжатии surveugevus-[piir]  
 ~ раскатывания vt. предел пластичности нижний  
 ~ растворимости lahustuvuspiir  
 ~ текучести voolavuspiir  
 ~ упругости elastsuspiir  
 ~ усталости väsimuspiir  
 ~ устойчивости püsivuspiir, stabiilsuspiir  
 предельный piir-; äärmine, ülim  
 предкамера eel[põlemis]kamber  
 предмет ese; objekt  
 предохранение kaitse, kaitsmine  
 от гниения mädanemistõrje  
 от огня tulevastane kaitse, tule-tõkestus  
 предохранитель kaitse (gen. kaits-me)  
 предохранительный kaitse-  
 предприятие ettevõte; üritus  
 ~ лесозаготовительное puiduvaru-mise ettevõte  
 ~ промышленное tööstusettevõte, kätis  
 ~ смежное sidusettevõte  
 прелость pehkumus, pehastumus; kopitus  
 прелый pehkinud, poolmädanenud; kopitanud  
 преобразование ümberkujundamine, ümberkujundus; muundamine, muundumine, teisendamine; teisendus

препарат preparaat (tehisl.kult saadud keemiline aine v. ravim)  
 ~ лекарственный, ~ лечебный, ~ фармацевтической ravimpreparaat  
 препятствие toke; takistus  
 прерывание katkestamine, katkes-tus  
 прерывистый katkendlik, lünklik  
 пресный mage, hapendamata  
 пресс press  
 ~ брикетировочный, ~ брикетный briketipress, brikettimispress  
 ~ вальцовый valtspress  
 ~ вертикальный püstipress, verti-kaalpress  
 ~ вырубной väljalõikepress  
 ~ высокого давления kõrgsurve-press  
 ~ вытяжной venituspess  
 ~ гибочный painutuspess  
 ~ гидравлический hüdropress  
 ~~, многоярусный korrus-hydro-press  
 ~ главный peapress  
 ~ горячий kuumpress  
 ~ двадцатипролетный kahekümne-avaline press  
 ~ закалочный karastuspess  
 ~ клеевой, ~ клейильный liimi-press  
 ~ короотжимный (rau)koorepress  
 ~~, вальцовый valtskoorepress  
 ~~, винтовой kruvikooress  
 ~~, поршневой kolbkoorepress  
 ~~, шнековый vt. пресс короот-жимный  
 ~ лощильный läikepress  
 ~ многоярусный mitmekorru-seline press, korruress  
 ~ обратный poordpress  
 ~ отжимный veepress  
 ~ отсасывающий imipress  
 ~ предварительный eelpress  
 ~ прямой harilik märgpress, otse-press  
 ~ ручной käsipress  
 ~ сдвоенный kaksikpress  
 ~ упаковочный pakkepress  
 ~ формовочный vormimispress  
 пресс-литье survevalu  
 прессование, прессовка pressimine  
 ~ горячее kuumpressimine  
 ~ древесины puidu pressimine  
 ~ мокрое märgpressimine



- ~ полусухое poolekuiv pressimine
- ~ экструзионное ekstrusioon
- прессовщик картона papipressija
- ~ на сеточной машине paberimastina pressitööline
- ~ соломки tikatraadi pressija
- пресспат tselluloosikuivatusmasin
- пресспорошок presspulber
- прессфайнер tsell. presslainer (laasttoorme kõrgrõhupress)
- пресс-форма pressvorm
- ~ разъемная lahtivõetav survevorm
- прессшпан ts. картон прессованный
- прибавка, прибавление lisand, lisamine; iive
- прибор seadis, rust; aparaat; mõõteriist
- ~ дверной ukseulust
- ~ защиты kaitseseadis
- ~ измерительный mõõteriist, mõõteseadis; mõõteaparaat
- ~ испытательный teimiseadis
- ~ контрольно-измерительный kontrollmõõteriist
- ~ пусковой käivitusseadis
- ~ регулирования reguleer[imis]-seadis
- прибыль kasum; juurdekasv
- приведение juurdetoomine; ettetoomine; juurdejuhtimine
- привес lisamass
- прививка pookimine
- привкус kõrvalmaitse
- привод ajam; [jõu]ülekandeseade; transmission[ajam]; juurdetoomine
- ~ автоматизированный, ~ автоматический automaatajam
- ~ бортовой külgajam
- ~ гидравлический hüdroajam
- ~ гусеничный (konveieri) roomikajam
- ~ зубчатый hammasajam
- ~ канатный trossajam
- ~ механический mehaaniline ajam
- ~ на задние колеса taga[ratta]-vedu
- ~ одиночный üksikajam, individuaalajam
- ~ от гибкого вала paindvoolajam
- ~ пневматический pneumaajam
- ~ ременный rihmaajam
- ~ фрикционный hõõrdajam

~ червячный tiguajam  
 ~ четырехколесный neljarattave-  
 du, nelikvedu  
 ~ электрический elektriajam  
 приводной ajami-; ajam-; ülekan-  
 de-; transmissiooni-; veo-; kaita  
 mis-, kaitus-  
 привой poogend, pookoks  
 привязка sidumine  
 пригар külgepõlemine, külgepõlem-  
 juurdepõlemine  
 пригодный {kasutus}kõlblik  
 пригонка kohandamine; sobitamine,  
 sobitus  
 изготовитель спичечных масс süü-  
 tesegu valmislaja  
 приготовление valmistamine; val-  
 misseadmine; ettevalmistamine;  
 ettevalmistus  
 прием võte  
 ~ лесоводственный metsanduslik  
 e. metsakasvatustlik võte  
 прием[ка] vastuvõtmine, vastuvõtt  
 ~ древесины puidu vastuvõtmine  
 ~ лесоматериалов metsamaterjali  
 vastuvõtmine  
 приемник [vasu]võttur; kogur; tar-  
 bija; raad. vastuvõtja  
 ~ газа gaasivastuvõttur  
 ~ конденсата kondensaadivastu-  
 võttur  
 прижим press; pitskruvi; pealesu-  
 rumine  
 призапанок abitökend  
 призма опорная tugiprisma  
 признак внешний välistunnus  
 ~ дополнительный lisatunnus, abi-  
 tunnus  
 прикатывание (siledaks) rullimine;  
 ligirullimine  
 приклеивание külge v. pealeliini-  
 mine  
 клейка [külge]kleepimine, klec-  
 bistamine; kleebis  
 прикол kinnitusvai; lõhkumishsand  
 крепление kinnitamine, kinni-  
 tus; kinnistamine; kinnitumine  
 покрытие kinnikattmine; kate, vari  
 прилив juurdevool; tõus; kõrgend;  
 mõhk, valunukk, valunaga  
 прилипаемость [külge]kleepuvus  
 прилипание [külge]kleepumine; ad-  
 hesioon  
 прилог хвойной древесины okas-  
 puidust kandetäiend

[illegible]

приростомер juurdekasvumõõtur  
присадка lisamine; lisand, manus-  
tamine; manus; külgekinn.tami-  
ne; (juurde)istutamine  
присадочный manustus; lisamis-,  
lisa-  
присев (metsa) järelkülv  
присоединение ühendus; ühendami-  
ne, liitmine; lütmis; lisandu-  
mine  
присос iminapp, imur, väärdõhk  
~ подъемный tõstukimur  
приспевание лесосеки raielangi  
~ ~ ~  
приспособление kohanemine; ko-  
hastamine; kohandamine; adap-  
tatsioon; rakis; seadis  
~ валочное langetusseade  
~ ~ ~ пневматическое pneumolan-  
getusseade  
~ поронильное segamisseadis; vt.  
для ворошилки  
~ грузозахватное lastihaardesea-  
dis  
~ для очистки puhastusseadis, pu-  
hassti  
~ захватное haardeseadis  
~ натяжное pingutusseadis  
~ питающее toiteseadis, toitur  
~ предохранительное kartseadiseadis  
~ прицепное haakeseadis  
~ пусковое käivitusseadis  
~ сверильное puurimisrakis  
~ стопорное tõkesti  
~ строповочное troppimisseadis,  
tropp  
~ фрезерное frees[umis]rakis  
приспособленный kohandatud; so-  
biv  
приспособляемость kohandatavus,  
kohanevus; kohanemismõõne  
приставка manus, lisasead.s  
пристань maabumissild; sadam  
пристраивание juurdehõõveldami-  
ne, juurdehõõveldus  
пристройка juurdeehitamine, juur-  
deehitus; juurdeehitis; lisaehtis  
присыпка ([juurde]puistamine; puis-  
te  
притеска mõõturajumine, mõõtuta-  
humine; kandiliseks tanumine  
притирание, притирка soveldamine,  
sõveldus  
приток juurdevool; sissepuhe, lisa-  
jõgi

- ~ реки *vt.* **рукав** **реки**  
притока *avarealne palk*
- притупление** *nürmine; nürinemine*
- притык** (*puuosade*) *kokkulude*
- прифурговка** *kohaseks hõõveldamine, hõõveldamisega kohandamine; õgvendushõõveldamine*
- прихват откидной** *ligendklamber*
- ~ **универсальный** [*universaal*] **klamber**
- прицеп** *haage; haagis, haakeveok; täshaagis*
- ~ **двухосный** *kaheteljeline* [*täis*] **haagis**
- ~ **колесный** *järelvanker, ratashaagis*
- ~ **многоосный** *mitmeteljeline* **haagis**
- ~ **одноосный** *üheteelne* [*täis*] **haagis, järelkäru**
- прицеп-ропуск** *puknaagis, (tellitava tiisliga) palgikäru*
- прицеп-тяжеловоз** *raskeveo* **haagis, treiler**
- прицепщик** *haakija*
- причал** *kai (siidumiskoht); (laeva) kai külge kinnitamine; randumiskoht*
- причальный** *randumis-, maabumis-, maandumis-*
- пришивка** *külgeõmblemine*
- пришлифовка** *sobituslihvimine; soveldamine*
- проба** *proov, proovimine; tein, näidis*
- пробег** *läbisõit; läbijooks; läbilask*
- ~ **без груза** *tühisõit*
- ~ **общий** [*üld*] *läbisõit*
- ~ **порожний** *vt.* **пробег без груза**
- ~ **с грузом** *veosõit, täissõit*
- ~ **холостой** *vt.* **пробег без груза**
- пробель** *vakjas, (paigutine) valendus*
- пробельня** *valastus- e pleegitusosakond (vabrikus)*
- пробивка** *läbistamine; mulgustamine; säkamine*
- пробивной** *läbistatav; läbilöödav; läbilöögi-; mulgustus-*
- пробивочный** *läbistamis-, läbistus-, mulgustamis-, mulgustus-*
- пробка** *kork, punn*
- ~ **деревянная** *puukork; puupunn*
- ~ **корьковая** (*tavaline*) **kork**

пробкование korgistumine  
 пробковый kork-; korgi-  
 пробный proovi-; proovimis-; katse-  
 пробоина (läbilöödud) auk; avaus  
 пробуксовка nühamine, puksimine,  
 läbilibisemine; vt. ka буксование  
 проваривание, проварка läbikeet-  
 mine  
 ~ древесины puidu läbikeetmine  
 ~ щепы laastu läbikeetmine  
 проверка kontrollimine; kontroll  
 провеска loodimine  
 ~ стен seinte loodimine  
 ~ углов nurkade loodimine  
 проветривание õhutamine, õhutus;  
 tuulutamine, tuulutus; ventilat-  
 sioon  
 провитамиин provitamiin  
 провод juhe  
 ~ многожильный mitmesooneline  
 juhe  
 проводимость juhtivus  
 проводка juhtmeslik; installatsioon  
 проводник [elektri]juht  
 ~ тепла soojusjuht, soojajuht  
 ~ канатный vt. канат направляю-  
 щий  
 проволока traat  
 ~ канатная trossitraat  
 проволочный traadi-; traat-  
 прогалина välu; paljas koht, pal-  
 jak; lahvandus (jääs); luhu koht;  
 tühik  
 ~ лесная (väike) metsalagendik,  
 välu  
 прогар läbi- v. mahapõlenud koht;  
 põlendik (metsas)  
 прогиб läbipaindumine; läbipaine;  
 läbivajum; geol. nõgu  
 прогон pealala, emalala, pikilala,  
 pärlin; läbilask, [läbi]ajamine  
 ~ коньковый harjapärlin  
 прогрев, прогревание [läbi]soojen-  
 damine, soojendus; [läbi]kuumu-  
 tamine, kuumutus; kuumenemine  
 продавливание läbivajutamine, lä-  
 bipressimine  
 продвижение edasinihutamine; eda-  
 sinihkumine  
 продолжительность kestus, vältus  
 продольный piki, pikutine, piki-  
 suunaline; pikuti-  
 продубина pargend (puidurike)  
 продувание, продувка läbipuhumi-  
 ne; labipuhe; puhtakspuhumine

[illegible]

- ~ дверной ukseava
- ~ оконный aknaava
- прожилка (puu o. kivi) toim, teks-  
tuur; sooneke, soonvahekiht
- прожилки näsu, väärsäsi, täppjoo-  
ned (puidurike)
- ~ групповые rühmväärsäsi, koond-  
täppjooned
- ~ разбросанные hajus väärsäsi,  
hajutäppjooned
- прозенхима talbkude, prosenhülm
- прозор pilu, vahe
- прозрачность läbipaistvus, selgus;  
puhitus
- прозрачный läbipaistev, selge; pu-  
has
- произведение tegemine, sooritami-  
ne; teos; toode; korrutis
- производительность tootlikkus, vil-  
jakas, jõudlus, produktiivsus;  
võimsus
- ~ котла katla tootlikkus e. jõud-  
lus
- ~ машины masina tootlikkus e.  
jõudlus
- ~ насоса pumba tootlikkus e. jõud-  
lus
- ~ пиления saagimisjõudlus, saa-  
gimistootlikkus
- ~ погружки, ~ при погружке las-  
tumisjõudlus, laadimisjõudlus, laa-  
dimistootlikkus
- ~ подачи etteande jõudlus e. võim-  
sus
- ~ труда tööviljakus
- ~ удельная eritootlikkus
- производительный tootlik, produk-  
tiivne; viljakas; tootev
- производное derivaat, tuletis
- производственно-технический toot-  
mistehniline
- производственный tootmis-, valmis-  
tamis-, valmistus-; menetlus-
- производство tootmine; valmist-  
amine; produtseerimine; produkt-  
sioon; menetlus; tootmisala; toos-  
tus[haru]; kärtis
- ~ бумажное paberitootsus; pabe-  
ritootmine
- ~ вязкозное viskoositõustus; vis-  
koosi tootmine
- ~ древесных пластиков puitplasti  
tootmine
- ~ единичное üksiktootmine, indi-  
viduaaltootmine



- ~ лесозаготовительное metsavaru-  
mine
- ~ лесопильное saetoostas
- ~ массовое hulg.tootmine
- ~ побочное kõrvaltootmine
- ~ подочное vaigutootmine, vai-  
gutamine
- ~ поточное vooltootmine
- ~ промышленное tööstuslik toot-  
mine, tööstustootmine
- ~ ремесленное käsitöönduslik toot-  
mine
- ~ серийное sarjatootmine, seeria-  
tootmine
- ~ сульфитно-спиртовое sulfitipiri-  
tuse tootmine
- ~ целлюлозное tselluloositööstus
- прорастание kasvamine; välja-  
kasvamine, võrsimine
- происхождение teke, tekkimine,  
pärilo; põlvnemine
- ~ минеральное mineraalne pärit-  
olu
- ~ органическое orgaaniline pärit-  
olu
- ~ порослевое võrsuline teke
- ~ семенное seemneline teke
- прокаливание, прокатка [läbi]kuu-  
mutamine
- прокатка угля söe [läbi]kuumuta-  
mine e. hõõgutamine
- прокатка valtsimine
- ~ древесины puidu valtsimine
- прокатный valtsimis-, valts-, üüri-  
прокладка paigaldamine, paigal-  
dus; vaheasetamine; [vahe]ti-  
hend, vaheent; vahekiht; vahe-  
seib; vahetükk, vahet
- ~ деревянная vahepuu
- ~ межпильная saagide vaheklots
- ~ под рельсы rööpa[alus].app
- ~ скрытая peitpaigaldus
- ~ совместная, ~ совмещенная  
koospaigaldus
- прокладывание пути tee rajamine
- ~ трассы sihtamine; siht [maht]-  
markimine, trasseerimine
- проклеивание, проклейка limita-  
mine; lümitamine
- проклейка lülitamine, lümitamine; lümi-  
tud koht
- ~ бумаги paberi luming
- протел silde, sildeava, lõdv, el. vi-  
sang
- ~ моста silde

- ~ струга hõõvliisuu
- пролом läbimurd (teekatte läbivajumine koos läbimurdekoha servade lahtimurdumisega)
- пролысина välu; raiesmik, raiendik
- пролыска lapiti koorimine, juttimine; koogeriba; toiteriba
- промазка [labi]õlitamine, ülemäärimine; katmine
- промежуток vahemik, vahemaa; vahe; intervall, ajavahemik
- промежуточный vahepealne, vahe-
- промер geol. mõõtmine; meremõõdis; eksitus mõõtmisel
- ~ глубин sügavusmõõtmine
- ~ длины pikkuse mõõtmine
- ~ линии joone mõõtmine
- ~ ~, двойной kahekordne joone mõõtmine
- ~ контрольный kontrollmõõtmine
- промерзание [lābi]külmutamine
- промерзлый läbikülmunud
- промоина loik, lomp; uhtleauk; uhtvagu; uure
- прямой волокна tsell. kiudaine kadu
- промокаемость märguvus; vt. ka смачиваемость
- ~ бумаги paberi märguvus
- промывалка pesupudel, pesukolb
- промывание, промывка labi- v puhtaks- v. väljapesemine; uhtmine
- ~ целлюлозы tselluloosi läbipesemine
- промыватель pesur; tolmuärasti, tolmueraldi
- промысел tööndus; jahipidamine, kütmine; püük
- ~ лесной metsatööndus
- промышленность tööstus
- ~ бумажная paberitööstus
- ~ деревообделочная, ~ деревообрабатывающая puidutööstus
- ~ кожевенная nahatööstus
- ~ лако-красочная laki- ja värvitööstus
- ~ лесная, ~ лесозаготовительная metsatööstus
- ~ лесопильная saagimistööstus; lauutööstus
- ~ лесовильно-строгальная saagimis- ja hõõveldamistööstus
- ~ лесохимическая metsakeemiatööstus

нефинируемый mehitööstus  
 непрофилированный tootlev töös-  
 1  
 профилированный parfümeeri-  
 tööstus  
 сеченого профилирование  
 химических материалов plast-  
 fikaatoritööstus  
 с полимеризацией polügraafia-  
 tööstus  
 полимерный piirfiliitööstus  
 полимерный tulefikutööstus  
 в горячих материалах ehit-  
 usmaterjalitööstus  
 горячий tööstus  
 полимерный kütlustööstus  
 фармацевтическая ravimitöös-  
 tus, farmatsia-tööstus  
 хлопчатобумажная puuvillatööstus  
 целлюлозная tselluloositööstus  
 промышленный tööstuslik, tööstus-;  
 industrialne, industriaal-  
 проникновение sissetungimine; lä-  
 bilungimine  
 лабильность läbitungitavus; lä-  
 bilaskvus, permeaablus, labita-  
 vus  
 древесный puidu läbitavus  
 сеченая läbitavus  
 проникаемый läbitungitav; läbilas-  
 kev  
 пробный ool (umbekasvanud jõe-  
 veevõetaja)  
 проба kaotsimine, kadumine;  
 kadu  
 пропаривание väitu, lagendik  
 пропан propaan,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$   
 пропион vt. ацетон  
 проваривание, пропарка aurutami-  
 ne, aurutus; hautamine  
 пропарка древесины puidu auruta-  
 mine  
 пропарочный aurutamise  
 пропарщик aurutaja  
 пропарщик-пропарщик древесный  
 puiduaurutaja ja -keetja  
 пропилен läbisaagimine; läbisaetud  
 kütis; saetis; saetee  
 пропилен propüül-,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-$   
 пропионат целлюлозы tselluloosi  
 propionaat  
 пропиленгликоль propüüli-  
 glükool  
 пропитанный impregneeritud, impreg-  
 neeritud

пропитка, пропитывание immutamine, immutus; impregneerimine  
 ~ автоклавная autoklaavimmutus  
 ~ в горяче-холодных ваннах immutamine kuum- ja külmvannides, kuum-külmvannimmutus  
 ~ глубокая sügavimmutus  
 ~ диффузионная difusioonimmutus  
 ~ древесины puidu immutamine, puidummutus  
 ~ капиллярная kapillaarimmutus  
 ~ неглубокая pindmine immutus, madalimmutus  
 ~ поверхностная pindummutus; pinnaimmutus  
 ~ под давлением immutamine rõhu all, surveimmutus  
 ~ щели laastu immutamine, laastummutus  
 пропиточный immutus-; impregneerimis-  
 пропитчик карандашных дощечек pliiatsiloorikute immutaja  
 пропитывание st. пропитка  
 прополка rohimine, kirkumine  
 пропуск props  
 пропуск vahelejätmine, vahelejätt, välajätt, lünk; läbilaskmine  
 пропускание läbilaskmine; läbilase; läbimine  
 пропускной läbilaske-  
 прорастание läbikasvamine; idanemine; võsumine; tärkamine  
 прорезывание harvendamine, harvendusraie, hõrendamine  
 прорез sisselõige; läbilõikamine; pilu; sälk  
 прорезной läbilõike-; läbilõikega  
 прорезывание läbilõikamine, lõikilõikamine; sisselõikamine; välalõikamine  
 прорезь läbilõigatud avaus, läbilõige  
 прорость mõlu (puidurike)  
 ~ закрытая kinnine mõlu  
 ~ односторонняя mitteläbiv mõlu  
 ~ открытая lahtine mõlu  
 ~~, односторонняя ühekülgsest lahtine mõlu  
 ~~, сквозная läbiv lahtine mõlu  
 ~ светлая hele mõlu  
 ~ сквозная läbiv mõlu  
 ~ сросшаяся kokkukasvanud mõlu  
 ~ темная tume mõlu

прорубка põimendusraie  
 ~ самовольная omavoliline raie  
 прорубь jääauk; lanvandus  
 прорыв lohe, rebend, labimurd, labimurre; sissemurre, lahtirebenevud koht  
 посадка läbivaajumine; läbipaindumine; läbipaane; läbivaajum (teekattes)  
 просачивание läbitummine; [läbi]-nõrgumine, immutsemine  
 просвет vahe, vahemik; [valgus]-pilu; labipaiste; avamik; harvik, hõrendik  
 ~ бумаги paberi läbipaiste  
 ~ в насаждении hõrendik  
 ~ лесопильной рамы kaatersaeava, saeraami avamik  
 просветление sehtamine; selgimine  
 просвечиваемость läbivalgustatavus; läbipaistvus  
 просев sõelumine  
 просеивание [läbi]sõelumine  
 просек röntlõõr  
 просека metsasiht, metsalank, väu  
 просечка (viili) raid (gen. raiu)  
 прослойка vahe; vahekiht; sidekiht; vahekihtamine  
 ~ воздушная, вентилируемая ventileeritav õhkvahe  
 ~~, невентилируемая umbõhkvahe  
 ~ снеговая lume[vahe]puistekint  
 просмол tõrvaspuit, tõrvas; vt. ka осмол  
 просмоление vaigustumine, tõrvasustumine  
 ~ древесины puidu vaigustumine e. tõrvastumine  
 простенок vahepost, aknapost; seinak (avadevaheline seinosa)  
 простой [töö]seisak, jõudekestus; kaosaeg (töönormumisel); liht-, rihtne, a.g.  
 ~ вынужденный sunnitud [töö]-seisak  
 пространственный ruumi-, ruumi-line; ruumala-  
 пространство ruum; ruumala  
 ~ безвоздушное vaakum, õhutaht ruum  
 ~ пустое tüne, tahik  
 ~ топочное kolde maht e ruumala  
 простружка läbihooveldamine

проступание смола под корой vaigu läbitungimine  
 просушивание, просушка [läbi]kuivatamine  
 просыхание [ära]kuivatamine  
 протейн vt. белок  
 протекание läbivoolamine; läbitikumine, lekkimine, leke; kulg  
 протеска [pikuti] läbitahumine; läbitahutud koht  
 противо- vastu-; vastane; anti-  
 противовес vastukaal  
 противопожностный mädanemisvastane  
 противодействие vasturõhk; vastusurve  
 противодействие vastumõju, vastutoime; reaktsioon; vastutegevus  
 противоток vastuvool  
 противоточный vastuvooluline  
 противоядие vastumürk, antidoot, vt. ka антидот  
 проток läbivool; jõeharu  
 протоплазма protoplasma (raku elussisu)  
 проточка [vahe]soon  
 проточный [läbi]voolav; läbivoolava veega (liik)  
 протрава, протравка sõovitamine, sõovitus; peitsimine; puhtimine; sõoviti; peits  
 протравление sõovitamise; peitsimine  
 протравной sõovitus-; peits-  
 протягивание läbitõmbamine, läbitõmme  
 протяжение, протяженность ulatus; kestus, vältus  
 ~ чистой древесины (без пустот) puhtpuidu (tühikuleta) ulatus  
 протяжка tõmbamine; venitamine, venitlus  
 проушина (vasara, kirve vm.) silm; auk; õõs; aas; tapikahvel  
 профилактика ärahoie, ennetamine, ennetus, profülaktika  
 профилирование profülamine, profüleerimine  
 профиль profiil, külgsaade, läbilõige  
 ~ гнутый paindprofiil  
 ~ дороги, поперечный tee põikprofiil  
 ~~, продольный tee pikiprofiil  
 ~ зуба hamba profiil

~ прятный künaprofiil  
 нормальный normaalprofiil  
 поперечный poolkünaprofiil  
 поперечный ristprofiil, põikprofiil  
 ~ продольный pikiprofiil  
 ~ продольный sirpprofiil  
 провал [lool]kark, läbim; [läbi]-lank, labipruug; labimine, lab'mine labiviik  
 прованность labitavus; läbivus  
 проветривание [läbi]kurnamine, nõ-  
 ~ протек protsess; menetlus; kulg, lank  
 ~ пробный aetööbne (vaba haru-ku omavolul toimuv) protsess  
 беспрерывный pidev protsess  
 вакуумный vaakumprotsess  
 восстановления, ~ восстановительный taandamine, taandamis-  
 ~ редуксионный protsess; taastu-  
 mine, taastumisprotsess  
 генераторный [gaasi]gene-  
 raatorprotsess  
 гниения mädanemine, mädane-  
 misprotsess  
 горения põlemine, põlemisprot-  
 sess  
 диффузионный hajuprotsess, di-  
 fusiooniprotsess  
 камерный kamberprotsess  
 каскадный [mitme]astmeline  
 protsess, kaskaadprotsess  
 ~ круговой ringprotsess  
 многоступенчатый vt. процесс  
 каскадный  
 ~ необратимый pöördumatu prot-  
 sess; lagastamatu protsess  
 обратимый pööratav protsess;  
 lagastatav protsess  
 окислительный oksüdeerimine, oksüdeerimisprotsess  
 ~ пропитки immutamise, immu-  
 tise protsess  
 рабочий töö[protsess]  
 распада lagunemine, lagune-  
 misprotsess; lagundamine, lagu-  
 protsess  
 гущи kuivatamine, kuivatus-  
 protsess; kuivamine, kuivamis-  
 protsess  
 технологический valmistusprot-  
 sess, tehnoloogiaprotsess, tehnoloogiiline protsess

~ химический keemiline protsess, keemiprotsess  
 прочистка puhastusraie; puhastamine, puhastus, puhastusotsak  
 прочность tugevus, vastupidavus; kestvus  
 ~ древесины puidu tugevus  
 ~ при изгибе puidu paindetugevus  
 ~ при растяжении puidu tõmbetugevus  
 ~ при сдвиге puidu nihketugevus  
 ~ на изгиб paindetugevus; murdetugevus  
 ~ на излом (пабери) mardumis-  
 tugevus  
 ~ на истирание kulumiskindlus  
 ~ на пробой labiloõgitugevus  
 ~ на разрыв rebenemistugevus, rebetugevus, katketugevus; tõmbetugevus  
 ~ на растяжение tõmbetugevus  
 ~ на сдвиг nihketugevus  
 ~ на сжатие survetugevus, surutugevus  
 ~ на скалывание lõhestustugevus  
 ~ на удар vt. прочность ударная  
 ~ окраски värvipärsivus  
 ~ пробивная labiloõgitugevus  
 ~ расчётная arvutustugevus  
 ~ статическая staatiline tugevus  
 ~ ударная loõgitugevus  
 шлифовка läbilihv (puidutöölusviga)  
 пружина vedru  
 ~ замочная, ~ запорная lukustusvedru  
 ~ нажимная suruvedru  
 ~ натяжная, ~ стяжная pingutusvedru  
 пружинный vedru  
 пружинящий vetruv; elastne  
 прут varb; varras; pulk; raag, vits  
 прутковый vits-; vitsa-; varras-  
 прутняк vitspuut; vitspaju, vitsavõsa, vitsnik  
 прутык varb; varras; vits; virb  
 прутяной vits-, vitsest; vitspaju, vitspajust  
 прядение ketramine, ketrus  
 пряденый kedratud; ketrus-  
 прядильность kedratavus  
 прядильный ketramis-, ketrus-



прядь lõng; heie; [kõie]keere, kee (trossi); [teras]kõs  
 ~ пеньковая kanepkõis  
 пряжа kedrus; ketramine, keirus  
 ~ бумажная paberkedrus  
 прямая sirg, oon, sirge  
 ~ дорожная teesirge, tee sirglõik  
 прямой sirge, sirg-; otse-, otsene; vahetu, tas; parg  
 прямослойный sirgkaline  
 прямоток pärvool  
 прямоточный otsevoolu-, pärvoolu-  
 прямоугольный täisnurkne; riskülikuline  
 прясло lattpire, poompiire  
 псевдотсуга, лжетсуга, дугласия ebatsuga, Pseudotsuga Carr.  
 ~ зеленая, ~ тиссолистная rohekas ebatsuga, Pseudotsuga taxifolia (Lamb.) Britt. (Pseudotsuga douglasii Carr.)  
 психрометр psüchromeeter (õhuniiskuse ja -temperatuuri mõõtur)  
 ~ аспирационный aspiratsioon-psüchro.meeter  
 ~ с вентилятором ventilaatorpsüchro.meeter  
 пузырек mull; kupuke, kubel, põieke; vill; rakk  
 ~ воздуха õhumul.  
 ~ газа gaasimul.  
 пузырь mull; vill; kupp; põis  
 пульверизатор pulverisaator, pihusti; piserdi  
 пульверизация piserdamine, piserdus; pihustamine, pihustus  
 пуля pl.p  
 пульт дистанционного управления distant, ühtmispult, eemaljuhtimispult  
 ~ управления juht[imis]pult, juhtkilp  
 пункт населенный asula  
 ~ перегрузочный ümberlaadimispunkt  
 ~ погрузочный laadimispunkt  
 ~ приемный vastuvõtupunkt  
 ~ примыкания liitumispunkt (õpp-lao asukoha määramisel)  
 ~ раздельный jaotuspunkt; järkamispunkt, järkepunkt  
 ~ раскряжевки хлыстов tüvede e. tüveste järkamise punkt, tüvejärkamispunkt, tüvejärkepункт

~ распределительный jaotuspunkt  
 пунктир punktür, punktjoon  
 пуск käivitamine, käivitus; käikulaskimine], käimapanek  
 пускание laskmine, lase (gen. laskke)  
 ~ ростков idanemine, tärkamine  
 пускатель käiviti  
 пусковой käimapaneku-, käivitus-, laskmis-, lahtipäästmis-, lahtipääste-  
 пускорегулирующий käivitust reguleeriv  
 пустота tühjus, vaakum; tühik  
 пустотелый õõnes; tühikuline, tühklik  
 пустошь kõnnumaa, kõnd; asustamata maa  
 пустырь jäätmaa, tühimaa  
 путепровод viadukt  
 путь [rööbas]tee; rada; teekond; trajektoor  
 ~ водный veelee  
 ~ запасный varutee  
 ~ объездной rdt. ümbersõidutee  
 ~ подкрановой kraanalee  
 ~ подъездной juurdepääsutee, juurdesõidutee, manutee  
 ~ рельсовый rööbastee  
 ~ сообщения [ühendus]tee  
 ~ узкоколейный kitsarööpmeline [raud]tee  
 ~ ширококолейный laiarööpmeline [raud]tee  
 пух (pl.) udemed; ebemed  
 пучина külmakerge (gen. -kerke); veekeeris, veekurk, viru, neelukohi; süvik  
 пучок kimp  
 ~ проводящий juhtkimp  
 ~ хлыстов tüvede e. tüveste kimp, tüvekimp  
 пушина karus, (toor)karusnahad; karusnahatooted  
 пушонка pulberlubi  
 пыж survis (parvetusel), survik  
 пылеватый tolmas, tolmine, tolmpyleзащищенный tolmutkindel  
 пыленепроницаемость tolmutkindlus, tolmutihedus  
 пыленепроницаемый tolmutihe, tolmutipidav  
 пыление tolamine

ослеобразование tolmuteke, tolmutekimine  
 оследователь tolmuetsiti, tolmutadestti  
 оследотделитель tolmuärasti, tolmutõrvaldi, tolmueraldi  
 оследотделитель rotatsioonitollmuetsiti, rotoklon  
 оследодействие tolmuõõsaldus  
 оследудаление tolmuärastus, tolmutõrvaldamine  
 оследулавление tolmutõõdmine  
 оследуловитель, оследовка tolmutõõdur, tolmuärasti, tolmutõõm, tolmutõõdel  
 оследонный tsüklon-tolmutõõdur, tsüklon-tolmuärasti  
 оследовка tolmutera; õietolmutera, õietolmutera  
 оследь tolmut  
 оследовая пудитолм  
 оследовые õietolm  
 оследотермический piesotermiline  
 ослед талд; kand; tugitapp, aksiaal-tapp  
 оследнокись, пентоксид pentaoksiid

~ мышьяка (окись мышьяка(V), мышьяковый ангидрид) arseen-(V)oksiid, diarsenpentaoksiid, As<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
 ~ фосфора (фосфорный ангидрид) difosforpentaoksiid, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; tetrafosfordekaoksiid, P<sub>4</sub>O<sub>10</sub>  
 пятна заболонные, цветные malspuidu värvilaigud e. seenvärvilaik e. seenvärvuslaik (puidu seenkahjustus)  
 ~ (полосы) ядровые, грибные lülipuidu seenlaik e. seenvoot (puidu seenkahjustus)  
 ~ раневые oksaarmid (puidurike)  
 ~ чернильные tindilaigud (puidurike)  
 пятнистость laiksus, täpilisus (puidurike)  
 ~ кольцевая vt. пятнистость тангентальная  
 ~ радиальная, ~ раневая radiaallaiskus, radiaaltäpilisus  
 ~ сосудистая, ~ тангентальная tangentsiaallaiskus, tangentsiaaltäpilisus  
 пятно laik; täpp

## Р

работа töö; töötamine, talitus  
 ~ бесперебойная pidev e. katkematu töö; häireteta e. katkestusleta töö  
 ~ предная tervisekahjulik e. tervist kahjustav töö  
 ~ вхолостую tühikäik, tühikäigul töötamine  
 ~ погрузочно-разгрузочная [mahavälja]laadimistöö, lossimistöö  
 ~ гидрометрическая hüdromeetritöö, hüdromeetritiline töö  
 ~ двухсменная kahe vahetusega kalievahetuseline töö  
 ~ машинная masinatöö  
 ~ научно-исследовательская teaduslik uurimistöö  
 ~ отделочная viimistlustöö  
 ~ подготовительная ettevalmistav töö, ettevalmistustöö, valmendus[töö]  
 ~ резания, удельная lõikamise eritöö  
 ~ ручная käsitöö, käsitsitöö

~ сверхурочная üle[tunni]töö  
 ~ сдельная tükitöö  
 ~ смежная sidustöö  
 ~ трудоемкая mahukas töö, palju tööjõukulu nõudev töö  
 ~ удельная tug. eritöö  
 работоспособность töövõime[lisus]; töökorrasolek  
 работоспособный töövõimeline  
 работы земляные mullatööd  
 ~ изыскательские geol. uurimistööd  
 ~~, предварительные geol. eeluurimistööd  
 ~ лесные metsatööd  
 ~ лесоперевалочные puitmaterjali e. metsa[materjali] ümberlaadimistööd  
 ~ лесосечные [raie]langitööd  
 ~ осушительные kuivendustööd  
 ~ плотничные puusepatööd  
 ~ погрузочно-разгрузочные laadimistööd  
 ~ полевые väitööd

~ проектно-изыскательские про-  
jekti[er]imis- ja uurimistööd  
~ разведочные uuringutööd;  
uuring  
~ столярные laadsepatööd  
~ строительные ehitustööd  
~ съемочные mõõdistustööd  
~ такелажные taglastustööd  
рабочий tööline; töö-; töölis-; töö-  
kas  
~ зеленого строительства haljas-  
tustööline  
~ квалифицированный oskustööline  
~ лесной metsatööline  
~ на лесозаготовках metsa[varu-  
mis]tööline, raie[er]itööline  
~ на лесосплаве parvetustööline,  
parvetaja  
~ на подсочке леса vaigutustöö-  
line, vaigutaja  
~ подсобный abitööline  
~ сезонный hooajata[er]itööline  
рабочий-раскряжевщик vt. раскря-  
жевщик  
равнина tasandik, lauskmaa  
равнитель tasandusvalts  
равновесие tasakaal  
равнодействующий resultant-, re-  
sulteeriv  
равномерно ühtlaselt  
равномерность ühtlus; ühtlikkus  
~ щепы laastu ühtlikkus  
равномерный ühtlane; ühtlik  
равнопрочность võrdtugevus  
радиальный radiaal-, radiaalne  
радиация солнечная päikesekiirgus  
~ ультрафиолетовая ultraviolett-  
kiirgus  
радиус влияния mõjaraadius, toi-  
meraadius  
~ вращения pöörlemisraadius  
~ гидравлический hüdrauliline  
раadius  
~ действия tegevusraadius, mõju-  
raadius, toimeraadius  
~ кривизны, ~ кривой kõverus-  
raadius  
~ поворота pööderaadius  
~ разгрузки tühjendusraadius  
разбавитель lahjendi, vedeldi  
разбавление, разведение lahjenda-  
mine, lahjendus, vedeldamine, ve-  
deldus  
разбавленный lahjendatud, vedel-  
datud

разбер ülejooks; hoovõtt  
разбивка (osadeks) jaotamine, jao-  
tus, [maha]märkimine; tikutami-  
ne, tikutus  
~ горизонтали geod. horisontaali  
märkimine  
~ кривой geod. kõvera märkimine  
~ лесосеки raielangi planeerimine  
v. jaotamine  
~ прямой (~ линии) geod. sirg-  
joone märkimine  
разбор[ка] [koost] lahtivõtmine,  
lahtivõtt, osandamine, demon-  
taaz; sort[er]imine  
разборный lahtivõetav, liidend-  
разбухание paisumine; pundumine;  
tursumine  
~ древесины puidu tursumine  
развал poolpalk; lammutamine; la-  
hutamine; lagunemine, lagu; lasu  
разведение lahustamine; lahjenda-  
mine, lahjendus; lahtivõtmine;  
kultiveerimine; kasvatamine; aren-  
damine  
~ леса metsakasvatamine  
разведенный lahjendatud  
разведка uuring; uurimine  
разветвление harunemine, hargne-  
mine; vt. ka ветвление  
~ боковое külgharunemine, külg-  
hargnemine; külgharu  
~ пути tee hargnemine  
разветвленный hargnev-, harg-  
развилка kaksiklatv; hargnevus  
развличивание lahtikruvimine  
развитие arendamine, arendus;  
arenemine, areng; evolutsioon  
~ путевое rdt. [jaama]teestik  
развитой arenenud  
развод vahe; jaotus; (sae) räsa  
~ зубьев пилы saehammaste räsa  
разводка lahutus; [saehammaste]  
räsamine; jaotus; räsamisvõli  
~ простая lihtne räsamisvõli  
~ ручная käsiräsamisvõli  
развоз laahivedu, kohalevedu  
разворот tagasipööre, ümberpööre  
~ бревна palgi pööramine (rõht-  
tasandis)  
~ работ tööde arendamine  
разгон hoovõtt, [üles]kiirendus  
разгонка fraktsioneeriv destillat-  
sioon  
разгрузитель mahalaadur, tühjen-  
di; lossimisseade

разгрузка mahalaadimine, tühjen-  
damine; lossimine  
~ лесоматериалов puitmaterjali e.  
mehhanmaterjali mahalaadimine  
~ разметчик [maha]laadur; [maha]-  
laadija; lossija  
~ щепы laastu[maha]laadur  
~ гидравлический laastu hüd-  
ra[maha]laadur  
~ ротационный laastu rotat-  
sio[ni]laadur  
раздавливание puruksvajutamine;  
purumine (survel)  
раздвигание kahestumine; kaheks  
lagunemine v. harunemine  
~ мерки ladva kaheks harunemi-  
ne  
~ раздвижной lahtilükatav, laialili-  
katav, lükand-  
раздвоенне kahendamine; kahendu-  
mine  
разделение jaotamine, jaotus; ja-  
gamine; lahutamine, eraldamine;  
eristamine  
~ леса metsajaotus, metsa jao-  
tamine osadeks; metsa liigitamine  
труда tööjaotus  
разделимость jaotatavus; lahutata-  
vus  
разделитель стволов tüvede jaotur,  
livelahuti; tüveeraldi  
разделительный jaotav; jaotus-;  
lahutus-  
разделка tükeldamine, järkamine,  
töötlamine, töötlus; viimistlemi-  
ne, viimistlus  
~ древесины puidu järkamine e.  
tükeldamine  
~ механизированная mehhanisee-  
ritud järkamine e tükeldamine  
~ пробы proovi töötlemine  
~ рациональная ratsionaalne jär-  
kamine  
~ ручная käsitsi järkamine e. tü-  
keldamine  
~ ствола tüve järkamine e. tükel-  
damine  
раздревеснение ligniinitustamine  
раздробление tükeldamine, tükel-  
dus; killustamine  
разжижение vedeldamine, veeida-  
mine, lahjendamine  
разметка süvilamine, süvitus  
разлив üleujutus, tulv

разливка villimine, nõudesse vala-  
mine, laialivalamine  
разливной lahtivalamis-, villimis-  
разлитие laialivalamine; laialivoo-  
lamine; tulvamine; tulvumine  
различимость eristatavus; erisus;  
erinevus  
~ ранней древесины kevadpuidu  
eristatavus  
разложение lagunemine; lagunda-  
mine, jaotamine; lahutamine; kõ-  
dunemine  
~ древесины puidu lagunemine;  
puidu lagunemine  
~ пирогенетическое pürogeenne  
lagundamine; pürogeenne lagu-  
nemine  
~ термическое termiline lagunda-  
mine, termolagundamine  
~ целлюлозы tselluloosi lagune-  
mine  
разлом, разломка [puruks]murd-  
mine; murdekoht; murd  
размалывание jahvatamine, jahva-  
tus  
размах ulatus, amplituud  
размачивание lahti- v. pehmeks-  
leotamine, pehmitamine, leosta-  
mine, kostumine; kostutamine;  
matseerimine  
размельчение peenendamine, pee-  
nendus; peenestamine, peenestus  
размер suurus; ulatus, määr; mõõ-  
de (gen. mõõtmise)  
~ габаритный gabariitmõõde  
~ в свету vt. размер отверстия  
~ действительный tegelik mõõde  
~ допускаемый lubatav mõõde  
~ номинальный nimimõõde, nomi-  
naalmõõde  
~ отверстия avasuurus  
~ партии partii suurus  
~ предельный piirmõõde  
~ частиц osakeste suurus, tera-  
suurus  
размеренный mõõdupärane; rütmil-  
ine; ühtlane  
размерность dimensioon  
размерный mõõtmeline, mõõt-  
разметка [ette- v. ära]märkimine;  
margistamine, margistus  
~ карр karride ettemärkimine  
разметчик märkija; margstaja  
~ по дереву puidumärkija  
~ хлыстов tüve- e. tüvesemärkija



размешивание [laab.] segamine  
 размещение [laa.] paigutamine, paigutus; asetamine; mahutamine  
 размножение paljundamine, paljundus, paljunemine  
 ~ вегетативное vegetatiivne paljunemine, vegetatiivne paljundamine  
 ~ семенное seemneline paljunemine; seemneline paljundamine  
 размокание pehmeksilgunemine, leendumine; l. gunedes paisumine, pandamine  
 размол jahvatamine, jahvatus; vt. ka помол  
 ~ мокрый märgjahvatus  
 ~ сухой kuivjahvatus  
 размолотый [peeneks] jahvatatud  
 размоченный [pehmeks] leotatud  
 размочка [pehmeks] leotamine  
 размыв uhe, uhtumine; \*kulutus; uuristus; koldas (gen. kolla)  
 размывание uuristus, erosioon  
 размягчение pehmendamine, pehmistamine; pehmenemine, pehmumine; pehmenedus  
 размягченность pehmumus  
 разновес, разновесца lahkkaalus, mass, lahkus (paberidefekt, mis seisneb paberi 1 m<sup>2</sup> massi erinevuses); pisivihistik  
 разновидность erikujulisus, mitmekujulisus; teisend, erim, erikuju, modifikatsioon, variant, varieteet  
 разновидный erikujuline, mitmekujuline; erisugune, teisend-, teisendlik  
 разноотечность (пabери) eritoonilisus  
 разносторонность бумaги paberi erikujus  
 разность vahe, erinevus, diferents  
 разобранный osandatud, lahtivõetud, demonteeritud (seade)  
 разогреть, разогревание kuumaksamine; ülessoojendamine  
 ~ котла katla üleskütmine v. kuumaksajamine  
 разомкнутый avatud; lahutatud; katkestatud  
 разработка väljatöötamine, välja-töötus; [välja]tööde; töötlemine, töötus; kaevandamine; harimine  
 ~ грунта pinnase töötlemine; [pinnase] kaevandamine

разрастание laiakskasvamine  
 разрежение hõrendamine, hõrendus; hõrenemine; harvendamine, harvendus, harvenemine; sõrendamine, sõrendus; sõrenemine  
 разрез [läbi] lõige; profiil; karjaär, kivimurd  
 ~ геологический geoloogiline lõige e. profiil  
 ~ гидрологический hüdroloogiline lõige e. profiil  
 ~ касательный tangentsiaallõige  
 ~ поперечный ristlõige, põiklõige  
 ~ радиальный radiaallõige  
 ~ ствола tüvelõige  
 ~ торцовый otslõige  
 разрезка tükeldamine, tükeldus; läbilõikamine; lahtilõikamine; lõige  
 разрубка sisseraiumine; sisseraie; kalki- v. läbiraumine; tükideks raumine  
 разрушение purunemine; purustamine, purustus  
 разрыв katkestus, katkemine; rebenemine; rebend; kuja, vahe[maa]  
 ~ межторцовый pikivahe (palgi-saagimisest)  
 ~ противопожарный tuleohutuskuja  
 разрыхление kobestamine; kobestumine  
 разрыхлитель kobesti, kergitusaine; aeraator  
 разрыхляемость kobestatavus  
 разъезд rdt. teelahe  
 разъем lahtivõtmine, lahtimonteerimine; lüügend  
 разъемный lahtivõetav, liidend-rak vähk (puidurike)  
 ~ бактериальный bakterivähk, bakteriaalvähk  
 ~ гнилевый mädavähk  
 ~ древесины puiduvähk  
 ~ закрытый umbvähk, kinnine vähk  
 ~ открытый avavähk, lahtine vähk  
 ~ раневой haavavähk  
 ~ смоляной tõrvasvähk  
 ~ стволов tüvevähk  
 ~ ступенчатый astmeline vähk  
 раковина tühk, õnar, uure; lohk, pesa; valamu  
 раковистость poorsus (krütpaberi defekt)

рама raam  
 опорная ukseraam  
 оконная topeltraam  
 распильная kaatersaag, [sae]-  
 ~ быстроходная kirkkaatersaag, kirkkaaler  
 ~ вертикальная püstkaatersaag  
 ~ горизонтальная rõhtkaater-  
 ~ двухэтажная kahekorruseli-ne kaatersaag e. saekaater  
 ~ передвижная teisaldatav kaatersaag  
 ~ разрезная lahkisaagimis-kaatersaag, pikikaatersaag  
 оконная aknaraam  
 опорная tugiraam; alusraam  
 распильная saeraam  
 подвижная liikuv raam; liikur-raam  
 составная liitraam  
 телескопическая seatav e. reguleeritav raam; teleskoopraam  
 фанеропильная vineerikaater, vineerisaagimisraam  
 ~ шарнирная liigendraam  
 рамень salumets  
 рамка (vāike) raam; raamimine; rant, serv, äär  
 ~ направляющая juhtraam  
 рамный raam-, raami-  
 рампа погрузочная laadimisramp  
 рамщик saeraamilööline  
 рапи hääv  
 рапгout peeled, peekestik, rangout  
 раскалываемость древесины puidu lõhestatavus e. lõhestatavus e. lõikus v. lõhestuvus  
 раскалывание lõhestamine, lõhas-tamine; lõhestumine  
 раскат lahtikerimispink (paberima-sinatel)  
 раскатка (лесоматериалов) vt. оку-чивание (лесоматериалов)  
 раскатчик-сортировщик бумaги paberi lahtikerija  
 раскладка koost lahtivõtmine; osan-damine; pirdeliist, kattelist, krepplust; hoidelist, kinnitus-lu t. vaheliist  
 расклинивание kiilu väljalöömine, lõhkikiilumine; lõhkikiildumine  
 расколотость lõhestatavus

расколка lõhestamine; (peeneks)-lõhkumine  
 ~ бревна palgi lõhestamine  
 ~ дров küttepuidu lõhkumine  
 расколотый lõhestatud  
 раскос kaldtugi, diagonaaltugi, tugivarras, tugilatt  
 раскраска, раскрашивание värvimine  
 раскрой juurdelõikamine, juurde-lõikus; lõige; tükeldamine  
 ~ пиловочного сырья saetoorne lahtisaagimine  
 ~ хлыста түвесе järkamine [ümar]-puiduliikideks e. (sortimentimine)  
 раскройщик бересты тоу lahtilõikaja  
 раскряжевка järkamine  
 ~ хлыстов на сортименты түвесе järkamine [ümar]puiduliikideks e. (sortimentideks), (tüvede sorti-mentimine)  
 раскряжевщик jarkaja  
 распад, распадение lagunemine  
 ~ клетчатки tselluloosi lagunemine  
 ~ термический termineline lagune-mine, termolagunemine  
 распил poolpruss; poolpalk; sae-tee; saagimispiid; [lahti]saagi-misyus  
 распиливание lahti- v. katkisaagi-mine; tükideks saagimine  
 распиловка [pik.]saagi-mine (laudadeks, prussideks); [katki]saagimine  
 ~ безопилочная [sae]puruta saa-gimine  
 ~ древесины пuidu saagimine v. järkamine  
 ~ косая kaldsaagimine  
 ~ по длине pikisaagimine, lahk-saagimine  
 ~ поперечная põiksaagimine, risti-kuidu saagimine  
 ~ продольная pikisaagimine, lahk-saagimine  
 ~ радиальная radiaalsaagimine  
 ~ тангенциальная tangentsiaal-saagimine  
 ~ смешанная segasaagimine  
 распиловка vt. распилка  
 расплав (vedel) sulatis, suland  
 расплавка, расплавление sulatami-ne; kokkusulatamine  
 расплавленный sulatatud, sula-

- расплющивание lamestamine; laiaks tagumine  
 располировка lakpoleerimine  
 расположение asend, asetus, paigutus; laialiasetumine; järjestus  
 ~ штабелей virnade asetus e. paigutus  
 рапорка [rõht]tagi, [rõht]tits, vastar; tagilist  
 расправка sargestamine; silumine  
 распределение jaotamine; jaotus; jaotumus  
 распределитель jaotur  
 ~ потока voolujaotur (paberimasiinal)  
 распределительный jaotus-; jagamis-  
 распространение lev[k], levimine; levitamine, ulatus; laendamine  
 распускание lantiaskmine; lahustamine; puhkemine  
 ~ почек pungade puhkemine  
 распыл tolmamiskada  
 распыление, распыливание pihustamine; pihustamine; tolmamine; disperseerimine  
 распыленность pihustatus  
 распыленный pihustatud  
 распыливание vt. распыление  
 распылитель pihusti; vt. ka форсунка  
 рассвет [va.gus]vahe  
 рассев sõelumine; sõelur  
 рассеивание hajutamine; hajumine  
 рассеяннопоровый, рассеянносудистый hajasooneiline, hajulisooneline  
 рассеянный hajunud; hajutatud  
 расслаивание, расслоение kihistamine; kihistumine, kihistus  
 ~ раствора lahuse kihistumine  
 рассол soolvesi; soolalahus  
 рассортировка [ära- v. välja]sortimine, sordivisi jagamine  
 ~ по породам sort[eer]imine puuliikide v.l.s.  
 расстояние [vahe]kaugus, vahe[maa]  
 ~ трелевки kokkuveokaugus  
 рассыпка pudemed  
 рассыпчатый rabe; pude; mure  
 растаскиватель laialitõmbur, laialitõmbaja  
 ~ деревьев puude laialitõmbur  
 ~ хлыстов tüveste laialitõmbur  
 ~~, поперечный tüveste [põik]laialitõmbur  
 растачивание sisetreimine  
 раствор lahus; mõrt  
 ~ антисептический antiseptilahnus  
 ~ белильный pleeklahus, pleegituslahus  
 ~ варочный keedulahnus  
 ~ водный vesilahus  
 ~ едкого натра seebikivilahus  
 ~ известковый lubimõrt  
 ~ коллоидный kolloidlahus  
 ~ концентрированный kontsentreeritud lahus  
 ~ маточный emalahus  
 ~ медно-аммиачный vt. реактив Швейцера  
 ~ нейтральный neutraalne lahus  
 ~ ненасыщенный küllastumata lahus  
 ~ непрозрачный läbipaistmatu lahus  
 ~ нормальный normaallahnus  
 ~ пересыщенный üleküllastunud lahus  
 ~ почвенный muldalahus  
 ~ прядильный, вязкозный viskoss[ketrus]lahus  
 ~ рабочий töölahus  
 ~ разбавленный lahjendatud lahus  
 ~ сернистого натрия naatriumsulfiidi lahus  
 ~ слабнокислый nõrgalt happeline lahus  
 ~ слабый lahja e. nõrk lahus  
 ~ спиртовой purituslahus, alkoholalahus  
 ~ щелочной aluseline e. leeliseline lahus  
 растворение lahustamine; lahustamine  
 растворимость, растворяемость lahustuvus  
 ~ полная täielik lahustuvus  
 растворитель, сольвент lahusti, solvent  
 ~ органический orgaaniline lahusti  
 растение taim  
 ~ витаминносное vitamiintaim, vitamiinisaldav taim  
 ~ высшее kõrgem taim  
 ~ деревянистое puittaim  
 ~ лекарственное ravimtaim  
 ~ масличное õlitaim

- растертый [peeneks]hõrutud; pihustatud  
 ристеска (ava) laiemaks tahumine  
 растирание, растирка peenekshõrumine, purukshõrumine  
 растительность taimestik  
 растительный taim-; taimne, taim-  
 растопыренновестивый haralioksinne  
 расточка sisetreimine  
 расточный [laiemaks]puurimis-, uuristamis-, uuristus-; väljatremis-; sisetreimis-  
 растрескивание lõhenemine; pragunemine, tõganemine  
 ~ дерева puu lõhenemine  
 ~ древесины puidu lõhenemine  
 растущий kasvav  
 растяжение tõmbamine; tõmme; [ära- v. välja]venitamine; pingutõmbamine; [välja]venimine  
 растяжимость venitavus, venitus; elastsus; tõmmatavus  
 растяжка laiali- v. pikaksvenitamine; tõmmits; pinguti; sidepuu  
 расход kulu; kulutus, tarvitus; vooluhulk  
 ~ воды veekulu; vooluhulk  
 ~ горючего kütusekulu  
 ~ пара aurukulu  
 ~ тепла soojuskulu  
 ~ ширины постава saekava laiuskulu  
 расходомер kulumõõtur, arvesti; hõdr. voolumõõtur  
 ~ массы vt. ротослив  
 расхождение lahkumine, erinevus; erinevus; hargnemine; laialiminek; hajumine; hajumus, dispersioon; lahkumise, divergents  
 расценивание hindamine  
 расценка hindamine; hinnang; (loo)hinne; takseerimine  
 расцепка lahtihaakimine  
 расцепление lahtihaakimine; lahtilülitamine; lahutamine  
 расчет arvutus; arveldus; arvestus; arvutus; arve  
 ~ гидравлический hüdrauliline arvutus  
 ~ нагрузки koormamisarvutus, koormusarvutus  
 ~ по прочности tugevusarvutus  
 ~ сметно-финансовый, ~ сметный eelarvearvutus  
 расчетный arvutus-, arvutuskalk; arveldus-  
 расценка puhastamine, puhastus; raadamine; rookumine  
 ~ леса metsarookimine, [metsa]raadamine  
 расчленение liigendamine; liigendamine, liigendus, jaotamine, jaotus; tükeldamine; liigitamine  
 расчлененный liigendunud; liigendatud, jaotatud, tükeldatud  
 расчленовка lahtisilmustamine  
 расширение paisumine; laiendamine, avardamine; laienemine, avardamine  
 ~ объемное ruumpaisumine, mahtpaisumine  
 ~ тепловое soojuspaisumine  
 расширяемость paisuvus; laienevus  
 распиль raspeel  
 расщепление lõhestamine; pilbastamine; lõhestamine; lõhustamine  
 ~ гидролитическое vt. гидролиз  
 ~ пня kändude pilbastamine e. lõhestamine  
 расщепляемость lõhustuvus; lõhestatavus  
 рафинат rafinaat  
 рафинация, рафинирование rafineerimine, puhastamine  
 рафинер tsell, ketasveski, rafinöör, vt. ka мельница дисковая  
 реагент reagent  
 реактив Швейцера Schweizeri reaktiiv  
 реактопласт reaktoplast, termoreaktiivplast, termoreaktiivne plast; vt. ka масса пластическая, терморективная  
 реакция reaktsioon  
 ~ восстановительная taandusreaktsioon, redutseerumisreaktsioon  
 ~ вытеснения vt. реакция замещения  
 ~ двойного замещения vt. реакция обмена  
 ~ замещения asendusreaktsioon  
 ~ нейтрализация neutraliseerimisreaktsioon  
 ~ необратимая pöördumatu reaktsioon  
 ~ обмена, ~ обменная vahetusreaktsioon  
 ~ обратимая pöörduv reaktsioon



- ~ обратная vastassuunaline reaktsioon, poordreaktsioon
- ~ окислительная oksüdeerumisreaktsioon
- ~ присоединения liitumisreaktsioon, termoreaktsioon
- ~ разложения lagunemisreaktsioon
- ~ соединения ühinemisreaktsioon
- ~ термическая termiline reaktsioon, termoreaktsioon
- ~ химическая keemiline reaktsioon
- ~ щелочная aluseline e. leeliseline reaktsioon
- ~ экзотермическая eksotermiline (soojust vabastav) reaktsioon
- ~ эндотермическая endotermiline (soojust neelav) reaktsioon
- реализация realiseerimine; realiseerumine
- реборда rattaääris; ringääris; servaliist; vt. ka гребень банджа
- ребристый ribi-, ribiline
- ребро ribi; (tahuka) serv; (laua) [külg]serv
- ~ доски laua serv
- реверс revers (suuna muutmine vastupidiseks)
- реверсивность reverseeritavus; reversiivsus
- реверсивный reverseeritav, reversiiv-, revers-
- реверсия reversioon (liikumissuuna muutmine vastupidiseks; ka keem.)
- ~ моносахаридов monosaharidide reversioon
- регенератор regeneraator (tsükkeltoimesoojusvaheti.)
- регенерация, регенерирование regeneratsioon, regenerereerimine, uuendamine, taastekitamine
- ~ горячая kuumregeneratsioon
- регулирование, регулировка reguleerimine
- ~ автоматическое automaalreguleerimine
- ~ реки jõe reguleerimine
- регулирующий, регулировочный reguleeriv, reguleer[imis]-
- регулятор влажности niiskusregulaator
- ~ концентрации tsell. kontsentratsiooniregulaator
- ~ натяжения pingusregulaator
- ~ питания toiteregulaator
- ~ температуры temperatuuriregulaator
- ~ толщины paksusregulaator
- редина harvik
- редколесье hõre mets, harvik
- редкослой lai aastarõngas
- редуктор зубчатый hammasreduktor
- редукция, редуцирование taandamine, redutseerimine; taandumine, redutseerumine; vt. ka восстановление
- режим варки (целлюлозы) (tselluloosi) keedurežiim
- ~ водный veerežiim
- ~ жесткий jäik režiim
- ~ мягкий pehme režiim
- ~ обработки töötusrežiim, töötlemisrežiim
- ~ отопления kütterežiim
- ~ подсоски vaigutusrežiim
- ~ работы töörežiim, tööolukord; talitlusrežiim
- ~, автоматический automaattöö[režiim]
- ~ резания lõikerežiim
- ~ рубок raie[režiim]
- ~ технологический valmistusrežiim, tehnoloogiarežiim, tehnoloogiline režiim
- ~ хранения säilitusrežiim, hoiurežiim, hoidmisrežiim
- режущий lõike-, lõikamis-, lõikav
- рез lõige
- ~ комлевый tüükalõige
- ~ радиальный radiaallõige
- ~ тангенциальный tangentsiaal-lõige
- ~ торцовый otslõige
- ~ шероховатый kare lõige
- резание lõikamine (puidu puhul saagimise, hõõveldamise, freesimise jms teel); nikerdamine
- ~ в торец, ~ торцовое otspinnast lõikamine
- ~ древесины puidu lõikamine
- ~ поперечное ristilõikamine
- ~ поперечно-торцовое külgristikiudu lõikamine
- ~ продольное pikilõikamine
- ~ продольно-поперечное külgiitud lõikamine
- ~ продольно-торцовое kaldkiudu lõikamine, pikistikiudu lõikamine

- ~ скоростное kiirlõikamine
- режательный lõike-, lõikamis-, nikerdus-
- ремчик вставной sissepandav [lõike]tera
- резервуар mahuti, paak, reservuaar
- выдувной tsell. kurnamismahuti, nõrgumismahuti
- резец [lõike]tera; lõikur
- ~ вставной sissepandav [lõike]tera
- долбежный püsthõõvel[dus]tera, lõuketera; peitel[dus]lõike]tera
- ~ клиновидный kiilukujuline [lõike]tera, küll[lõike]tera
- ~ обдирочный koorimis[lõike]tera
- ~ обрезной maha[lõike]tera
- назовый soone[lõike]tera
- плоский tasapinnaline [lõike]tera, asalõiketera
- ~ профильный profiil[lõike]tera
- ~ проходной välistreil[imis]tera
- ~ расточный sisetreil[imis]tera
- ~ регулируемый seadav tera
- строгальный pikihõõvel[dus]tera
- ~ съемный vahetatav [lõike]tera, vahelustera
- ~ токарный treitera
- ~ универсальный universaal[lõike]tera
- ~ фасонный profiil[lõike]tera, kujul[lõike]tera
- ~ черновой koorimis[lõike]tera
- чистовой silu[imis]tera
- реина kummi
- реинный kummist, kummi-; kumm-
- резка lõikamine; lõikmed, hekslid
- резол resool (teatav tehiskaik)
- резонансный resonants-
- резорбция imendumine, resorbeerimine, resorptsioon
- резьдержатель terahoidik
- резчик бумаги и картона paberi-, ja papilõikaja
- ~ луценого и строганого шпона lreil- ja hõõvelspooni lõikaja
- ~ по дереву puunikerdaja
- резьба lõikamine; nikerdamine, keerge (gen. keerne)
- рейд reid (kaldalähedane ankur-dus- v. laadimisala)
- рейер reier (poolümar treipeitel)
- рейка latt; liist; pinnuserv; mõõtelatt
- ~ водомерная veemõõtelatt, peeli (gen. peeli)
- ~ мерная mõõtelatt
- ~ нивелирная lood[imis]latt, nivelleer[imis]latt
- рейс voor (gen. vooru), reis
- река jõgi
- ~ сплавная parvetusjõgi
- рекогносцировка местности maastiku ülduurimine e. rekognostseerimine
- реконструкция rekonstrueerimine, rekonstruktsioon
- ~ лесов metsade rekonstrueerimine
- ректификат rektifikaat
- ректификация rektifikatsioon, rektifitseerimine
- рекультивация rekultiveerimine (uuesti kõiyikuks muutmine)
- рекуператор rekuperaator (pidevtoimesoojusvaheti)
- рекуперация rekupeerimine, reku-peratsioon; tagastus (materjali v. energia korduv kasutamine)
- релаксация relaksatsioon (nõrgenemine; vaibumine; ühtlustumine)
- ~ бумаги paberi relaksatsioon
- рельеф reljeef, pinnamood
- ~ пересеченный, ~ расчлененный murdreljeef, lügestunud reljeef
- ~ равнинный tasandikuline reljeef, lausreljeef
- рельс rööbas
- ремень rihtm; riba
- ~ клиновидный, ~ клиновой kiilrihtm
- ~ коровой vt. ремень питательный
- ~ круглый ümarrihm
- ~ межкарповый, ~ питательный toiteriba (vaigutamisel karride vahele jäetav kooreriba)
- ~ плоский lame[rihm]
- ~ прорезиненный kummeerrihm
- ремесло käsitöö; amet
- ремонт remontimine, remont; parandamine, parandus
- ~ аварийный avariremont
- ~ капитальный kapitaalremont
- ~ планово-предупредительный plaaniline ennetusremont, hool-dusremont
- ~ текущий jooksevremont

ремонтпригодность remonditavus, remondiko, b. akkus, paranduskõlblikkus  
 репер reeper, kindelpunkt, kõrgusmärk  
 ресивер ressiiver, vahepaak  
 ~ воздушный õhuressiiver, õhuvahepaak  
 респиратор respiraator, hingamiskiri  
 рессора [kandel]vedru  
 ресурсы varud, ressursid  
 ~ водные veevarud, veeressursid  
 ~ лесные metsavarud, metsaresursid  
 ~ природные loodusvarud, looduslikud ressursid  
 реторта retort; utmiskamber; konverter  
 ~ вертикальная vertikaalretort  
 ~ казанская kaasani retort  
 ~ минская m. nski retort  
 ~ перегонная destilleer[imis]retort, utmisretort  
 ~ рижская riia retort  
 реципиент retsipient  
 речка болотная vt. ручей болотный  
 решетина roov[latt]; roovitis  
 решетка võre; rest; võrestik  
 ~ колосниковая kaldrest, varbrest  
 решето sõel  
 решетчатый võre-, võreline  
 ржавление roostetamine  
 ржавчина rooste  
 рибулоза, арабинулоза, рибокетоза, арабикетоза, аденоза ribuloos, ribuketoos, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> (pentoside rühma kuulav lühtsuhkur)  
 ригель r. v., riivtala; vekselatala, penni p. gits, rügel  
 ризоморфа see tenoor, r. somorfi  
 рипалпер tsell. repulper  
 риска märk[joon]; (astmiku e. skaa.a) jaotuskriips  
 риски (на поверхности древесины) k. l. psud (p. l. datõõtlusviga)  
 рисунок joonis; muster; kiri  
 ~ древесины vt. текстура  
 рифление r. hveldamine, rihveldus  
 рифленый r. hvel, rihveldatud  
 рихтовка õgendamise; rihumine  
 рихмашина krammunismas

рицовка kramm; krammimine (пар pooleldi läbilõikamine)  
 ровнитель tasandusvalts, egutõõr  
 ровность tasasus  
 ровный ühtlane; tasane, sile  
 ровнядь salukuusik  
 рог крюка konksuharu, konksusary  
 ~ струга hõõvliisary  
 рогахвост большой hindpuiduvaablane, Sirex gigas L.  
 ~ малый, ~ синий, сосновый sine puiduvaablane, Paurus juvenescus L.  
 род perekond, genus; liik  
 родник allikas, läte  
 роза kibuvits, roos, Rosa L.  
 розетка kodarik; rosett  
 ~ сучьев oksakodarik, männas  
 ройка kurtulus  
 роувак устройство tsell. vaakumrull[seade]  
 ролик rull; rullik; valts  
 ~ направляющий juhtrull  
 роликкоопора rullitugi  
 роликподшипник rull-laager  
 роуль hollender; vt. ka голландер  
 ~ бракомольный kiustamishollender  
 ~ мешальный segamishollender  
 ~ отбельный pleegitushollender  
 роль vt. рулон  
 рольганг rulltee, rullkonveier  
 рольщик jahvataja, hollendritõõlne  
 ромжина parvetuslatt  
 роспуск pukhaagis, palgikaru; laialilaskmine, vabakslaskmine  
 россыпь puist; parvis  
 россыпью puistuna (pakkimata)  
 рост kasv; kõrgus; suurenemine  
 ~ в высоту kõrguskasv  
 ~ в толщину jämeduskasv  
 ~ объема лесоразработок metsatõõlemise mahu kasv  
 ростверк roostvärk, alussõrestik, parvulus  
 росток võrse; idu; idand  
 ротобитер rotobiter (teat. pidevtoimehollender)  
 ротоклон vt. пылеотделитель ротационный  
 ротор клеточный trummelrootor  
 ротослив mõssikulumõõtur  
 роша [metsa]salu, metsatukk

ртуть elavhõbe, Hg  
 ~ гремучая, фульминат ртуты elavhõbe(II) fulminaat, paukelavhõbe, Hg(ONC)<sub>2</sub>  
 ~ хлористая, ~ хлорная vt. хлорид ртуты(II), хлорид ртуты(II)  
 рубанок [käsi]hõõvel  
 ~ двойной klapphõõvel, topelthõõvel, kaksikrauaga hõõvel  
 ~ двуручный härghõõvel, kahepelethõõvel; vt. ka медведок  
 ~ фасонный, ~ фигурный profiilhõõvel  
 рубашка särk, kest, (ristvineeri) pindkiht  
 ~ подаяная veesärk  
 ~ охлаждающая, ~ охлаждения, ~ холодильная jahutussärk  
 руберойд ruberoid  
 рубец arm  
 ~ листовой [che]arm  
 рубка raumine, raie (gen. raie), [ruu]lohkumine; hakkimine  
 ~ баланной paberipuude peenestamine (laastudeks)  
 ~ беспорядочная korrapäratu raie  
 ~ весенняя kevadine raie  
 ~ возобновления uuendusraie  
 ~ воспитательная metsakasvatustlik raie  
 ~ выборочная valikraie  
 ~ выборочно-присковая otsing-valikraie  
 ~ главная, ~ главного пользования pearaie, peakasutusraie  
 ~ годовичная aastaraie  
 ~ групповая hällraie  
 ~ группово-выборочная hällvalikraie, hällraie  
 ~ группово-постепенная aegjärgne hällraie  
 ~ добровольно-выборочная vaba-valikraie, hooldusvalikraie  
 ~ зимняя talvine raie  
 ~ изреживания harvendamine, hõrendamine  
 ~ каемчатая vt. рубка каймовая  
 ~ каемчато-лесосечная veerlank-raie  
 ~ каймовая veerraie  
 ~ комплексная kompleksraie  
 ~ концентрированная kontsentreeritud raie  
 ~ котловинная hällraie

~ кулисная kulissraie  
 ~ ландшафтная vt. рубка формирования  
 ~ леса raie, metsaraumine  
 ~ лесовосстановительная taastamisraie  
 ~ летняя suvine raie  
 ~ обсеменительная seemendusraie (aegjärgse raie järk)  
 ~ окончательная lõppraie  
 ~ осветительная valgustamisraie (aegjärgse raie järk)  
 ~ освещения valgustusraie  
 ~ очистительная, ~ очистная koristusraie  
 ~ подготовительная ettevalmistusraie (aegjärgse raie järk)  
 ~ подлеска alusmetsaraie  
 ~ подневно-выборочная sund-valikraie  
 ~ постепенная aegjärgne raie  
 ~ присковая, выборочная otsing-valikraie  
 ~ промежуточная, ~ промежуточного пользования vahe[kasutus]-raie  
 ~ прореживания harvendusraie  
 ~ простора avarraie  
 ~ проходная põimendusraie  
 ~, сильная tugevpõimendusraie, tugevaastmeline põimendusraie  
 ~, слабая nõrkpõimendusraie, nõrgaastmeline põimendusraie  
 ~, умеренная mõõdukas põimendusraie  
 ~ прочистки puhastusraie  
 ~ реконструктивная rekonstruktiivraie  
 ~ санитарная sanitaarraie, tervisusraie  
 ~ семенная seemneraie  
 ~ сплошная lageraie  
 ~, концентрированная kontsentreeritud lageraie  
 ~, лесосечная lanklageraie  
 ~ условно-сплошная tinglageraie  
 ~ ухода hooldusraie  
 ~ формирования kujundusraie  
 ~ хищническая roõvraie  
 ~ черезполосная üleribaline raie  
 ~ чистая vt. рубка очистительная  
 ~ шепы laastustamine, pilpmestamine (puidu peenestamine laastuks)



рубчик агм, sä.k  
руда таак  
рудник kaevandus  
рудстойка *vt.* стойка рудничная  
рукав voolik, lõdvik; (tööpingi) traavers  
~ гибкий e.astne e painduv voolik, lõdvik  
~ реки jõeharu  
руководство juhimine, juhendamine; juhtkond; juhend, juhise  
рукоятка, рукоять vānt; link; {kæe}pide; vars; pea; nupp  
рукоять ковша kopa vars  
рулетка [ruul]mõõtelint, [ruul]mõõdulint, rulett  
~ складная [kokku]keritav mõõtelint  
~ стальная teras[mõõte]mit  
~ тесьмаяная pael[mõõte]pint  
рулон (paber- i ms.) rull  
~ бумажный paberirull  
рулодержатель rullihoidur  
руль rool; tüür  
русло долины orusäng  
~ реки jõesäng  
рухляк marend  
ручей болотный soo-oja, rabaoja

ручка [kæe]pide; link; (nõu) kõrv; nupp  
ручка-раковина õnarkäepide  
ручка-скоба sangkäepide  
ручка-фаль linkkäepide  
ручник pintsel  
ручной käsi-; käsitsi-  
рытвина auk (teekattes); lohk; {vee}uure; voolunire  
рыхление kobestamine, kobestus  
рыхлитель kobesti  
рычаг kang, hoob; poom; vānt; pide  
~ приемно-погрузочный laadimis-hoob  
~ ручной käsahoob, käsikang  
рычажный kang-, kangi-  
рычажок (väike) kang, (väike) hoob  
рябина (valgustundliku paberi) laiksus  
рябина pihlakas, *Sorbus* L.  
~ обыкновенная harilik pihlakas, *Sorbus aucuparia* L.  
рябухи (koorimismasina) juhturilid  
рябь шпона tõmelisus (spooni töölusviga)  
ряж kärgkast

## С

садовник лесной, большой suur-säsiärask, *Blastophagus (Myelophilus, Hylesinus) piniperda* L.  
~~, малый väike-säsiärask, *Blastophagus (Myelophilus, Hylesinus) minor* Hart.  
садропальпер *tsell.* rootorhüdropurust.  
сажа nõgi, tahm  
~ сосновая tõrvasenõgi, kindrus  
сажалка istutusmasin  
саксаул saksaul, *Haloxylon* Bg.; saksaulipuit  
салазки kelk; jalased; [seade]rööpad  
салициланид saltsüülaniliid, C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N (antiseptik)  
салфетка бумажная pabersalvrätik  
сальник [karp]tihend; tihendkarp; topend  
самовозгораемость isesüttivus

самовозгорание, самовоспламенение isesüttimine, isesüttivus  
самодельствующий automaatne, automaat-, isetöötav  
самозагорание isesüttimine; isesüttivus  
самозаготовитель isevaruja  
самозажигание isesüttimine; isesüttivus  
самонизреженный harvenenud, hõrenenud  
самонизреживание harvendumine, hõrenemine  
самооблеснение metsastumine  
самоочищение ствола tüve laasumine  
саморезка käärimasin, poognaalõikur  
~ гильотинная giljotiinkäärimasin  
~ диагональная diagonaalkäärimasin

ротационная rotatsioonkäärimasin  
самосвал kallur[auto]  
самосев isekülv, looduslik külv  
самосмазочный, самосмазывающийся isemääriv  
самотек isevool  
самотеклом isevooluga, oma raskusjõu toimel  
самоходный linkur-, iselukuv  
самочерпка *tsell.* paberimasin  
самшит pukspuu, *Buxus* L.  
саидаль sandlipuit (väärispuit)  
саидарак sandarakk (lakkides tarvilatav vaik)  
сани saan; regi; kelk  
санитария производственная töötervishoid  
сапропель sapropeel, järvemuda  
сапрофит saprofüüt, mädarik (laguproduktidest toituv taim)  
~ облигатный obligaatne saprofüüt, obligatsaprofüüt  
~ факультативный fakultatiivne saprofüüt, fakultatiivsaprofüüt  
сарай kuur; sara; küün  
сатинер *vt.* каландр-сатинер  
сатинирование silumine, satiniimine  
сатуратор saturaator, küllasti  
сатурация satureerimine, küllastamine; saturatsioon  
сахар suhkur  
~ виноградный *vt.* глюкоза  
~ плодовый *vt.* фруктоза  
~ простой *vt.* моносахарид  
~ сложный *vt.* полисахарид  
~ солодовый *vt.* мальтоза  
~ фруктовый *vt.* фруктоза  
сахарид, углевод, карбогидрат, голозид sahhariid, süsivesik  
сахароза sahharoos, roosuhkur, peedisuhkur, üldvalem C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>  
сахаромыцеты sahharomütsedid (pärmseened, alkoholkäärimise tekitajad)  
сбалансированный balansseeritud, tasakaalustatud  
сбер koone; tehnol. väljajooks  
~ комлевой tüükakoone  
~ ствола [tüve]koone  
сбежистость koondelisus (puidurike)  
сбежистый koondeline

сбережение kokkuhoidmine, säästmine; sääst  
сбор korjamine, kogumine; koristamine, koristus; kogunemine; kokkutulek  
сборка koostamine, koostus; kokkupanek, kokkumonteerimine, montaaž; raketis  
сборник kogur, kollektor  
сборно-разборный kokkupandav-lahtivõetav, tari-, lügend-, inventaarne, inventaar- (näit. raketis)  
сборный kokkupandav, tari-, monteeritav  
сборочный koostamis-, kooste-, montaaži-  
сборщик деталей и изделий из древесины puittoodete koostaja  
~ живицы vaigukoguja  
сбраживание käärimine; kääritamine  
сбрасывание листы gaagumine  
сбрасыватель heitur, mahaviskaja, vabasti; tõukur  
~ гравитационный [palgi]vabasti  
~ механический (бревен) [palgi]tõukur  
сброс [vee]lask; algseisu taastamine  
сброска бревен palkide mahaviskamine v. tõukamine  
сбросы lendheitmed, lendmed  
свайный vai-, vaia-  
сваленный langetatud, mahalaaditud  
сваливание mahalaadimine; mahaviskamine; kokkukuhjamine; umbertõukamine  
свалка kokkuviskamine; mahaviskamine; mahalaadimine; mahalaadimiskoht  
сваренный keevise-, kokkukeevitatud  
сварка, сваривание keevitamine, keevitus  
~ автогенная, ~ газовая gaaskeevitus  
~ электрическая elekterkeevitus  
сварной keevitatud; keevise-, keevitus-  
сварочный keevitus-  
сварщик keevitaja  
свая vai; tõkkepalk  
~ анкерная ankur[dus]vai  
~ деревянная puitvai

~ железобетонная *raudbetoonvai*  
 ~ забивная *rammivai*  
 ~ наклонная, ~ откосная *kaldvai*  
 ~ несущая *kandeva.*  
 свая-стойка *postvai*  
 свежерубленая *värskeltrautud, toores (puu)*  
 сверление *puurimine*  
 сверлилка *puurmasin*  
 сверлило *puurlane, Hylocoetus L.*  
 ~ листовное *kasepuurlane, Hylocoetus dermestoides L.*  
 сверло *puur*  
 ~ винтовая *sp.raalpuur, keerdpuur*  
 ~ зенковочное *senkpuur*  
 ~ пробочное *oksaapuur*  
 ~ улиткообразное *figipuur*  
 ~ центровое *tsenterpuur, keskme-puur*  
 сверловщик *puuriija*  
 свес *üleulatus; eend, konsool; üle-serv*  
 ~ карнизный *karniis; karniisi üle-ulatus*  
 ~ крыши *gaästas*  
 свивка *põime; punutis; korrutis*  
 ~ крестовая (trossi) *ristikorrutis*  
 ~ односторонняя, ~ параллельная (trossi) *gõõr- e. paralleelkor-rutis*  
 светопрочность, светостойкость *valguskindlus*  
 светочувствительность *valgustund-likkus*  
 свилеватость *salmilisuus (puidurike)*  
 ~ волнистая *laineline salmilisuus, lainelisuus*  
 ~ путаная *näsuline e. sasine sal-milisuus, sasisalmilisuus*  
 свинец *pl.I, Pb*  
 свинчивание *kinnikruvimine; kok-kukruvimine; äraukruvimine, lah-tikruvimine*  
 свиток (paberit- *um.*) *rull*  
 свободная от льда *jäävaba (vesi)*  
 свод *võlv*  
 свойства акустические *akustilised omadused*  
 ~ древесины *puidu omadused*  
 ~, механические *puidu mehaa-nikalised e mehaanilised omadu-sed*  
 ~ технологические *technoloogilised omadused, valmistusomadused*

~ физические *füüsikalised omadu-sed*  
 ~ химические *keemilised omadu-sed*  
 свойство режущее *lõikeomadus*  
 связанный *seotud*  
 связность *sidusus; nidusus; kohe-sioon*  
 связный *sidus; nidus*  
 связь *side; seos; ühendus; suhe; seotis; liitekoht; sidestus; klam-ber; tõmmits*  
 ~ гибкая *elastne side*  
 ~ двойная *keem. kaksikside*  
 ~ ненасыщенная *keem. küllastu-mata side*  
 сгиб *painutus; paine; kõverdus; volt*  
 сгибание *painutamine, painutus; kõverdamine; koolutamine, koo-lutus*  
 сглаживание *silumine*  
 сгораемость *põlevus*  
 сгораемый *tuldvõttev, põlev*  
 сгорание *põlemine*  
 ~ неполное *osaline põlemine*  
 ~ совершенное *täielik põlemine*  
 сгребание лесной подстилки *metsa-kõdu kokkuriisumine*  
 сгребок *kraap, kaap*  
 сгружатель *mahalaadur*  
 сгрузка в воду *vettelaadimine*  
 сгуститель *vee-eraldi; tihendi, pak-sendi*  
 ~ барабанный *trummel-vee-eraldi*  
 сгущение *tihendamine, tihendus; paksendamine, paksendus; tahkes-tamine; kondenseerimine*  
 ~ массы *tsell. mössi tihendamine*  
 сгущенность *tihendatus*  
 сдавливание *kokkupigistamine v. -surumine; muljumine*  
 сдвиг *nihe; nihkumine; põige; lüke*  
 сдвигание *nihutamine; nihe*  
 сдвоенный *kahekordne, topelt-, kak-sik-; kahekordistatud*  
 сдвуха *gaasimine, väljapuhumine*  
 ~ легколетучих газов *kerglendu-vate gaaside väljapuhumine*  
 ~ скипидарное, ~ терпентинная *tärpentini gaasimine, tärpentini-augu väljapuhumine*  
 себестоимость *omahind, tootmis-maksumus*

седло *sadul, [klapi]pesa*  
 седловина *geol. sadul*  
 сезон *hooaeg, sesoon*  
 вегетативный *vegetatsioonihoo-aeg*  
 подсоски *vaigutushooaeg*  
 сескя *raiehaamer; vana metskult*  
 секвойа *sekvoia Sequoia*  
 сектор лесосеки *raielangisektor (viitsidega kokkuveol)*  
 секция сексioon; *kamber; osakond; rühm, grupp*  
 ~ влажности *niskusseksioon*  
 разъемная *lahtivõetav sekt-sioon, liidendseksioon*  
 ~ силовая *jõuseksioon*  
 селектирование *selekteerimine, [val-j] [valimine]*  
 селектрап *tsell. järelpuhasti*  
 селекция *seleksioon, [välja]valik; [valik]aretus; selekteerimine, [väl-ja]valimine*  
 селен *seleen, Se*  
 селитра *salpeeter*  
 ~ аммиачная, ~ аммониевая, ~ аммонийная *vt. нитрат ammo-ния*  
 ~ известковая *vt. нитрат кальция*  
 ~ калиевая *vt. нитрат калия*  
 ~ кальциевая, ~ норвежская *vt. нитрат кальция*  
 ~ натриевая, ~ чилийская *vt. нитрат натрия*  
 семенник *seemneruu*  
 семеноводство *seemnekasvatus*  
 семенолесосека *seemnelank*  
 семя *seeme*  
 семядоля *iduleht*  
 семянка *seemnis*  
 семяночка *seemnepung, seemneal-ge*  
 сенокос *heinamaa; aas, niit; heina-tegu*  
 сенопресс *heinapress*  
 сепаратор *separaator, eraldi, lahuti*  
 ~ магнитный *magnetseparaator*  
 ~ массный *tsell. mössiseparaator*  
 ~ пылевой *tolmueraldi*  
 сепарация, сепарирование *separat-sioon; separeerimine, eraldamine, separeerumine*  
 ~ пара *auru separeerimine*  
 сера *väävel, S*  
 сердечник *südamik*

~ каната *trossisüdamik*  
 ~ пеньковый *kanepsüdamik, kane-pist südamik*  
 сердцевина *südamik, tuum; [puu]-sasi (ka puidurike)*  
 ~ двойная *kaksiksäsi*  
 ~ ложная *väärsäsi*  
 ~ сверла *puurisüdamik*  
 ~ смещенная *nihkunud säsi*  
 серебро *hõbe, Ag*  
 середина *kese, tsenter; keskkoht*  
 срединка *südamik*  
 сережка *urb*  
 серка еловая *vt. живица еловая*  
 серница *vaigupesa (puidurike)*  
 сероводород *vt. водород сернис-тый*  
 серогарина *vt. засмолок*  
 сероуглерод (двусернистый угле-род, сернистый углерод) *süsinik-disulfiid, CS<sub>2</sub>*  
 серьга *ripats; ripits, riputusrõngas; aas; haakekonks; (kaalu) pan-nal; [vedru]kiik*  
 ~ закрепительная *kinnitusrõngas, kinnitusripats*  
 серянка *tõrvasvähk (puidurike)*  
 сетка *võrk; sõel; kurn; võre*  
 ~ драночная *piibavõrk, (torustiku isoleerimiseks)*  
 ~ защитная *kaitsevõre, piirdevõre*  
 ~ нитей *geod. niitist*  
 сеточник *paberimasina juht*  
 сетчатый *võrk-; võrkjas-; sõeljas; auk-*  
 сеть *võrk*  
 ~ геодезическая *geodeetiline võrk*  
 ~ дождевальная *vihmutusvõrk*  
 ~ дорожная *teedevõrk*  
 ~ квартальная *kvartalivõrk*  
 ~ нивелирная *geod. nivelleerimis-võrk*  
 ~ опорная *geod. alusvõrk*  
 ~ осушительная *kuivendusvõrk*  
 сечение *lõige; ristlõige*  
 ~ живое *e.avlo ge*  
 ~ комлевое *tüvalõ.ge*  
 ~ поперечное *ristlõige*  
 ~ продольное *pikilõ.ge*  
 ~ торцовое *ots[pinna]lõige*  
 сечка *raimine; hakkamine, hakki-misnuga; hekslid, silolokmed*  
 ~ соломенная *õ.eheksid*  
 сеялка *kälvik, külvimasin*  
 сеянец *seemik*



сжатие surve, kompressioon; kokkasurumine, komprimeerimine; kokkütõmbumine  
 ~ вдоль волокон surve pikiktudu  
 ~ поперек волокон surve ristiktudu  
 ~ ступенчатое astmenne komprimeerimine  
 сжатость kokkasurutus  
 сжатый kokkasurutud; surus  
 сжигание põletamine  
 ~ мокрое margpõletamine  
 ~ сухое okste põletamine  
 сжижение veeldamine; veeldumine  
 ~ газов gaaside veeldamine v. veeldamine  
 сжим suriklamber  
 сигнализация signaalsatsioon, signalseerimine  
 ~ визуальная visuaalne signalisatsioon, visuaalsignalisatsioon  
 сиккатив sikatiiv (õli v. laki kuivamist kiirendav aine)  
 сиккометр (paberikanga) niiskuspõõm  
 сила jõud; tugevus  
 ~ вибрационная vibrojõud  
 ~ внешняя väisjõud  
 ~ внутренняя sisejõud  
 ~ выхлопных газов heitgaasi jõud  
 ~ изгиба, ~ изгибающая paindejõud  
 ~ качения veerjõud  
 ~ критическая kriitiline jõud  
 ~ кручения väandejõud  
 ~ отжима väjavaanamisjõud; pressimisjõud, valjasurumisjõud, [vä-ja]pigustajõud  
 ~ перерезывания, ~ перерезывающая [läbi]lõikejõud  
 ~ подъемная tõstejõud; kandevõime  
 ~ предельная piirjõud  
 ~ разрешающая lahutusvõime  
 ~ раскалывания lõhestusjõud  
 ~ растяжения tõmbejõud  
 ~ резания lõikejõud  
 ~~, удельная erilõikejõud; lõikepinge  
 ~ сдвига nihkejõud  
 ~ сжатия survejõud  
 ~ скалывания nihkejõud, lõhestusjõud  
 ~ скручивающая väandejõud  
 ~ сопротивления takistusjõud

~ сцепления meh. haardejõud; eh. pakkejõud; kohesioonjõud  
 ~ торможения pidurdusjõud  
 ~ трения hõõrdejõud  
 ~ скольжения liugehõõrdejõud  
 ~ тяги, ~ тяговая veojõud, tõmbejõud  
 ~ тяжести raskusjõud  
 ~ упругости elastsusjõud  
 ~ центробежная kesktõukejõud, tsentrifugaaljõud  
 ~ центостремительная keskõmbejõud, tsentripetaaljõud  
 силен kaltsiumhüdrosilikaat  
 силикон, полиорганосилоксан silikoon (kõrgmolekulaarne ränioorgaaniline ühend)  
 силос silo (tornhoidla)  
 симплекс-пресс simplekspress, lihtpress  
 синева sinavus (puidurike)  
 ~ боковая külgsinavus  
 ~ налетная kirmsinavus  
 ~ подслонная kihiline sinavus, kihlsinavus  
 ~ торцовая otssinavus  
 синевы-подложка puutesinavus  
 синтозил süntosüül (sünteeskiud-paber)  
 сироп березовый kase[mahla]siirup  
 ~ древесный puidusiirup  
 ~ кленовый vahtra[mahla]siirup  
 система süsteem; meetod, moodus, viis; seade; laadest  
 ~ автоматического регулирования automaatreguleerimis-süsteem  
 ~ управления automaatjuhtimis-süsteem  
 ~ корневая juuresitik  
 ~ навесная rippsüsteem  
 ~ осушительная kuivendussüsteem  
 ~ охладительная, ~ охлаждения jahutussüsteem  
 ~ питания toitesüsteem  
 ~ подвесная rippsüsteem  
 ~ пожарная, спринклерная tule-tõrje-sprinklersüsteem  
 ~ полива kastmissüsteem  
 ~ пылеудаления tolmuärastussüsteem  
 сито soel  
 ~ барабанное tsell. ümarsõel  
 ~ вибрационное vibrosõel  
 ~ ленточное lintõel

~ проволочное traatsõel  
 ~ сеточное võrksõel  
 ~ сортировальное, ~ сортировочное sorteer[imis]õel  
 ~ трисучье vibrosõel  
 ситовина ol гниль ситовая  
 ситостерол, ситостерин sitosterool, sitosteriin  
 ситуация situatsioon, olukord, seisund; (kaardil märgitud metsade, teedevõrgu vms.) kogum  
 скалывание lõhestamine; lõhestumine; lõhenemine; kildumine; lahtiraiumine; maharaiumine; puhlaksraiumine  
 скат nõlv[ak], veer; kallak, kalle; kaldtee; liug; veerispuu  
 лесоспускной puiduliug  
 скатерть бумажная paberlaudlina  
 скатистый libajas, veerjas  
 скатка kokkukeerutamine; allaveeretamine  
 ~ в воду vette [alla]veeretamine  
 скатчик древесины puiduveerelaja  
 скатывание kokkurullimine; kokkukeerutamine; allaveeretamine; mahaveeretamine  
 скачивание ärapumpamine; äraammutamine  
 скажина pragu; pilu; [puur]auk  
 ~ буровая puurauk  
 скважный tühemeline; urbne, poorne  
 скелет skelett; karkass, sõrestik; loes; toestik  
 скидка maha- v. allaviskamine  
 скиндар (терпентинное масло) tärpentiinõli, tärpentin  
 ~ живицный [vaigu]tärpentin  
 ~ очищенный puhastatud tärpentin  
 ~ перегонный uttelärtarpen-  
 ~ сульфатный sulfaatärtarpen-  
 ~ сырой, скиндар-сырец toortärpentin  
 склад ladu; laorium; ait; hoidla  
 ~ буферный vaheladu  
 ~ верхний algladu, ülaladu  
 ~ водно-сухопутный veestvõtula-  
 du, maisteele ümberlaadimise  
 ladu  
 ~ водный veeäärne ladu  
 ~ заготовительный varumisladu  
 ~ закрытый kinnine ladu, laohoo-  
 ne

~ лесоматериалов puitmaterjalila-  
 du, metsamaterjaliladu  
 ~ наземный maismaaladu  
 ~ нижний lõrpladu, alumine ladu, alaladu  
 ~ первичный algladu  
 ~ перевалочно-разделочный ümberlaadimis- ja tukeldamisladu  
 ~ перевалочный ümberlaadimis-  
 ladu  
 ~ пиловочного сырья saetoorme  
 ladu  
 ~ полузакрытый katusealune ladu  
 ~ потребительский tarbijaladu  
 ~ резервный varuladu  
 ~ сухопутно-водный vettelaskela-  
 du, parvetusele ümberlaadimise  
 ladu  
 складирование ladustamine  
 складка ülesladumine, rita ladu-  
 mine; kokkupanek; korts; volt, kurd; viik  
 складной kokkukääratav, kokku-  
 pandav, kokkukäiv, liigend-,  
 klapp-  
 складывание kokkupanemine, kok-  
 kupanek; kokkumurdmine; kokku-  
 kuhjamine, mahapanemine  
 склеивание [kokku]liimimine, [kok-  
 ku]kleepimine; [kokku]kleepimi-  
 ne  
 ~ горячее kuumliimimine  
 ~ холодное külmlimimine  
 склейка [kokku]liimimine, [kokku]-  
 kleepimine; liimis, liimitis (kok-  
 kuliimitud koht)  
 склон kallak; nõlv; veer; lang[us],  
 kalle  
 ~ выпуклый kumer nõlv  
 ~ горы mäe nõlv  
 ~ долины oru veer  
 ~ заснеженный lumine nõlv  
 ~ накопления kuhjenõlv  
 ~ обратный vastasnõlv  
 скоба klamber; sang, käepide;  
 kramp; obadus; rusk; klamber-  
 haak, [toru]look; hark  
 скобель liimeister, koorimisraud,  
 hõõvliraud  
 скобка мерная harkmõõdik, mõõte-  
 hark  
 скобообразный klambr.kujuline  
 сковородень, сковородник kaasa-  
 baliide, kalasabalukk, kalasaba-  
 tapp

сковывание kokkutagumine; aheldamine; kätkendamine  
 скол kihend (killu pesa v. jälg puidutöötlusveana); kildamine (killu küjest äralöömine); killud  
 сколка lahtiraiamine; ära- v. maharaiamine; puhtaksraimine  
 сколок (küjest v. pealt äralöödud) tükik v. kild  
 скольжение libisemine, libistas; liigumine, liie; lihe  
 скользкий libe; libajas  
 скользкость libedus  
 скользун liigur  
 скоп kogunemine; jõuk, hulk; (heitmete) kogumisruum; tsell. litrimõss  
 скобы varud, tagavarad; ladu  
 скопление kogunemine, {kokku}kuhjumine; (varuks) kogumise; kuhjum; kuhjatis; kumulatsioon  
 скорлупа kest, koor; koorik  
 скоростной kiirus[e]-, kiiruslik; kiir-  
 скорость kiirus, rutt, valedus  
 ~ вращения pöörlemiskiirus  
 ~ движения liikumiskiirus, sõidukiirus  
 ~ заправочная etteandekiirus, sõotekiirus  
 ~ истечения väljavoolukiirus  
 ~ надвигания etteandekiirus, pealelõkke- v. pealejooksukiirus  
 ~ размывающая mitteahuv kiirus  
 ~ образования tekkekiirus, tekimiskiirus  
 ~ пления saagumiskiirus  
 ~ подачи ettenihkekiirus, etteandekiirus  
 ~ потока voolukiirus  
 ~ реакции reaktsioonikiirus  
 ~ резания lõikekiirus  
 ~ рейсовая teekonnakkiirus  
 ~ сгорания põlemiskiirus  
 ~ средняя keskmine kiirus  
 ~ суши kuivatuskkiirus; kuivamiskiirus  
 ~ течения voolukiirus  
 ~ фильтрация filtratsioonikiirus  
 ~ холостого хода tühikäigukiirus, tühajooksukiirus  
 ~ циркуляции ringlaskiirus, tsirkulatsioonikiirus  
 скок põlv[ak], veer; kalak, kalle,

kaldenurk; liba; veerjas e. libajas pind, lāngus kant, viltune serv; lāngnurk; niitmine  
 ~ зубца hamba lāngnurk  
 ~ пропила, скоса kaldots (puidutöötlusviga); lõikekallak, viltulõige  
 ~ торца otspinna kalle, otsa viltulõige  
 скосок viltuäär, viltu äralõigatud äär; [puu]kant  
 скошенный kaldu lõigatud v. raiutud; lāngus, kelpas; mahanõidetud  
 скребка kraapimine; kriipimine; hõõrumine  
 скребло kaabits, šaaber, kõõvits, k[ra]apimisraud  
 скребок kraap, kraabits; kaabits; roop; lusikanuga  
 скрепер skrepper, koomur  
 скрепка [kinnitus]klamber; tüübel, salapulk  
 скрепление kinnitamine, kinnitus; liitmine, ühendamine  
 ~ рельсов rööpakinniti, rööpalukk  
 скрепной kinni[s]tamis-, kinnitus-, lutmis-  
 скрепление ristumiskoht; riste (gen. ristme), ristang, ristmik; vt. ka скрещивание  
 ~ дорог risttee, ristmik  
 скрещивание ristamine; ristumine  
 скруббер skraber, gaasipuhasti  
 ~ пенный vahtskaber  
 ~ спрысковый pihustusskraber  
 ~ холодильный jahutusskraber  
 скругление ümardamine, ümardus  
 скручивание [kokku]keerutamine; [kokku]väänamine; keerdumine, väändumine; vääne  
 скрытый varjatud, peidetud, peit-, peite-; peituv, varjuv  
 скученность [kokku]kuhjumus  
 скученный kokkukuhjatud; kokkulihtutud  
 скучивание kokkukuhjamine, kokkuajamine  
 слабина lõdve; lõdvend; lõlvus; lõtk  
 слабо nõrgalt; lõdvalt  
 ~ выпуклый kumerjas, veidi kumer  
 слаженность kooskõlastatus, ladus

слаживание kordaseadmine; kohen-damine; kooskõlastamine  
 сланец killukivi; põlevkivi  
 слани (экскаватора) (ekskavatori) alusmatid  
 слера latt, hirs; roovilatt; roovik; aluspuu  
 след jalg; jäljend  
 следование järgnemine; matkimine, jäljendamine; järjestikkus  
 следы от прожилок väärsäsi e. täppjoonte jäljed  
 слепки vt. пятна раневые  
 слесарь lukksepp  
 слесер vt. станок многопильный  
 слес махавалamine; pealtvalamine; kokkuvalamine, segivalamine; ära-jooksurenn v. -tila; äravool, üle-vool; veelaud; liiasilm  
 ~ верхний ülemine äravool  
 слезы lima; ila  
 слепчивость [kokku]liituvus; külguvus  
 слепчивый [kokku]kleepuv, kokku-liituv  
 слептие kokkuvalamine; äravalamine; kokkusulamine; liitmine  
 слоеватый kihtjas, kihiline; kihilao-line; ladejas  
 слоение kihistamine; kihistumine  
 слоеный kihiline  
 сложность keerulisus, keerukus; lüsilikkus; sassisolek; komplikatsioon  
 сложный keeruline, keerukas; liitunud, liitus; liit-; kooste-, koostus-, kokkupandud  
 слоистость kihilisus  
 слоистый kihiline, kiht-  
 слой kiht; kord; lade; [puu]lõim, [puu]süü  
 ~ балластный ballastikiht  
 ~ водонепроницаемый vettpidav v. vett mitteläbilaskev kiht  
 ~ водоносный vettandev v. vett-kandev kiht  
 ~ водопроницаемый vett juhtiv v. läbilaskev kiht  
 ~ водоупорный vettpidav v. vett läbilaskev kiht; vt. ka водоупор  
 ~ годовой, ~ годичный aastaring-gas, aastaring  
 ~ дренажный dreniv kiht, drenikiht  
 ~ защитный kaitsekiht

~ износа kulumiskiht  
 ~ изоляционный, ~ изолирующий isoleerkiht  
 ~ камбиальный vt камбий  
 ~ лицевой välskiht, pinnakiht, pealiskihit; väärikkiht  
 ~ лубяной niinekiht  
 ~ масла õlikiht  
 ~ насыпной puistekiht  
 ~ пнистый kannukiht  
 ~ поверхностный pinnakiht, kate-kiht  
 ~ подстилающий (tee) eelkiht, tee-katte alumine kiht  
 ~ покровный katekiht  
 ~ пробковый korkikiht  
 ~ промежуточный vahekiht  
 ~ растительный mullakiht, huumuskiht, kasvukiht  
 слойка kihitamine; ladestamine  
 слойчатый kihiline, kiht-  
 слом, сломка murd; lammutus; purustamine; murdumine, puru-nemine; murrukoht  
 сломанный katkine, murdunud  
 служба talitus; teenistus; amet; teenistuskohit  
 служебный ameti-, ametialane; teenistus-, teenistusalane, teenistuslik  
 смазка määrimine; õlitamine; õlitus; määrdeaine, määre  
 смазочный määrde-, määrimis-, õli-, õlitus-  
 смазывание (masina) määrimine, õlitamine; sisse- v. kokkumäär-mine  
 смазь määre  
 сматывание peale- v. maha- t. kokkukerimine  
 смачиваемость märgavus; märguvus  
 смачивание märgamine; märgamine; niisutamine, kastmine  
 смежные нечетные külgnevad paarituuarvu[lise]d  
 смежный sidus, lahks- v. piirnev; kõrvalolev, kõrva-; naabrus-, naaber-  
 смена [välja]vahetamine, asenda-mine; vahetus; vaheldus  
 ~ поставка пил saagide vahetus  
 сменность vahetaselsus, vahetaste  
 ~ arv; asendatavus, vahetatavus  
 сменный vahetus-; vahetatav, asen-datav



смеситель *segur, segisti; segamis-*  
*masin, segusti*  
смесительный *segamis, seguval-*  
*m.stus-*  
смесь *segu; mort, mõrdisegu*  
смета *eelarve*  
лесная *metsahinne; metsahinda-*  
*mine, metsataakseerimine*  
сметание *maha- v. ära- v. kokku-*  
*pühkimine, mahaloopimine; kok-*  
*kupildumine*  
сметный *eelarve-, eelarveline*  
смешанный *segatud; segi-, segu-,*  
*sega-*  
смешение, смешивание *segamine,*  
*seganemine*  
смешивальщик волокна *kiusegaja*  
смещение *lumberpaigutamine, sin-*  
*berpaigutus; teisaldamine, teisal-*  
*dus; nihutamine, nihutus; nihe*  
смола *tõrv; vaik; pigi*  
абиеиновая *abietiinvaik*  
акриловая *akrüülvaik*  
аморфная *amorfne vaik*  
белая *gaipoo (valge kuuse-*  
*vaik)*  
берестяная *kasetõrv*  
даммаровая *dammaravaik*  
древесная *puuvaik; puutõrv,*  
*puutõrv*  
естественная *looduslik vaik*  
затвердевшая *tardvaik*  
искусственная *т.е. смола синте-*  
*тическая*  
каменноугольная *kivisõetõrv*  
камерная *kamberahjutõrv*  
карбамидная *т.е. смола моче-*  
*виная*  
карбамидо-формальдегидная *т.е.*  
*смола мочевино-формальдегид-*  
*ная*  
конденсационная *kondensatsioon-*  
*nivaik*  
кумароновая *kumeroonvaik*  
лигнинная *ligninvaik*  
мастиковая *т.е. мастика*  
меламиновая *melaminvaik*  
меламино-формальдегидная *me-*  
*laminformaldehüüdvaik*  
мочевинная *karbamidvaik*  
мочевино-формальдегидная *kar-*  
*bamidformaldehüüdvaik*  
натуральная *looduslik vaik, na-*  
*turaalvaik*  
первичная (первичный деготь,

полукоксовый деготь) *ultetõrv*  
полимеризационная *polümeer-*  
*vaik*  
резольная *resoolvaik*  
синтетическая *tehusvaik, sün-*  
*teesvaik*  
скребковая *kaapevaik*  
сосновая *männivaik; männitõrv*  
термопластическая *termoplastne*  
*vaik, termoplastvaik*  
термореактивная *termoreaktiiv-*  
*ne vaik, termoreaktiivvaik*  
туннельная *tunnelahjutõrv*  
тяжелая *т.е. масло тяжелое*  
феноловая *fenoolvaik*  
феноло-лигнинная *fenoollig-*  
*ninvaik*  
феноло-формальдегидная *fenool-*  
*formaldehüüdvaik*  
феноло-фурфуроловая *fenoolfur-*  
*furoolvaik*  
фурановая *furaanvaik*  
эпоксидная *epoksüvaik*  
смолеватый *tõrvane; vaigune, pi-*  
*kane; pigine*  
смолевой *tõrva-; vaigu-, piha-;*  
*pigi-*  
смоление *tõrvamine*  
смолистый *tõrvamis; pigitamis,*  
*pigitus-*  
смолильщик *tõrvaja; pigitaja*  
смолистость *tõrvasus, vaigusus,*  
*tõrvakus*  
целлюлозы *tselluloosi vaigusus*  
смолистый *tõrvane; vaigune, vaik,*  
*pihkane*  
смолка *tõrvamine; vaigutamine*  
смоловар *tõrvapõletaja, tõrvaaja-*  
*смоловаренный tõrvapõletamis-, tõr-*  
*vapõletus-, tõrvaajamis-*  
смоловарня *tõrvatehas; tõrva[põle-*  
*tus]ahi; tõrvamul*  
смоловыделение *vaigueritus*  
смологон *tõrvaajaja; tõrvaarastaja;*  
*tõrvadestilleerija*  
смолокур *т.е. смоловар*  
смолокурение *tõrvapõletamine, tõr-*  
*vaajamine; utmine*  
смолокурный *tõrvapõletamis-;*  
*tõrva-*  
смолокурня *т.е. смоловарня*  
смолоносность *vaigusisaldus*  
смолообразование *vaiguteke, vaigu*  
 *moodustumine*  
смолоотделитель *tõrvaerald; vaigu*

стабли; *tõrvapüüdur; vaigupüü-*  
*lin*  
фильтровальный *tõrvafilter*  
плодородность *vaigutootlik-*  
*kus*  
моточечение *vaigujooks, vaiguvoo-*  
*lus*  
смоля *pigi, nõgi; tahm*  
смоляе *т.е. осмол*  
смоляе-подсочка *tõrvasvaigutus*  
смоляник *tõrvakondensaator*  
смолиной *tõrva; vaigu-, vaik-,*  
*pigi-; tõrvane; tõrvas-; vaigune*  
сморщенный *kortsutatud; kortsus,*  
*kriipsus*  
сморщивание *kortsutamine; kortsu-*  
*mine*  
мотка *kokkukerimine; kokkurulli-*  
*mine; peale- v. mahakerimine*  
смотреть *ülevaatus*  
смыв *ärauhutamine, loputamine,*  
*loputus; puhtakspesimine*  
грунта *pinnase [ära]uhtumine*  
смыкание *liitumine; sulgemine;*  
*sulgumine*  
смычка *sulgemine; sulgumine;*  
*sulg; ühteliitumine, ühinemine;*  
*ühendus, kontakt; põkk*  
смягчение *pehmenemine; leeven-*  
*damine; pehmenemine*  
смятие *muljumine*  
смятый *kärgardatud; muljutud*  
снабжение *varustamine; varustus*  
снаряжение *varustamine; varustu-*  
*mine; varustus; rakmed*  
снаряженный *varustatud; kordasea-*  
*tud*  
снегоборьба *lumetõrje*  
снеговал *lumevaalimine; lumevaal*  
снегование *lumetamine; lumega*  
*katmine*  
снегозадержание *lunekogumine,*  
*lumepeetamine*  
снегозащита *lumetõrje*  
снеголом *lumemurd*  
снегометатель *роторный [rootor]-*  
*lumepaiskur*  
снегоочиститель *lumekoristi; lume-*  
*puhasti; lumesahk*  
плужно-щеточный *lumesahk*  
плужный *lumesahk*  
роторный *rootorlumekoristi, lu-*  
*mepaiskur*  
снегоочистка *lumekoristus, lume-*  
*rookimine*

снегопад *lumesadu*  
снегопах-валкователь *lumevallitus-*  
*sahk*  
снегоплуг *lumesahk*  
снеготаяние *lumesulamine*  
снегоход *mootorsaan, lumik*  
снегощит *lumevärav*  
снижение *[alla]askamine, alane*  
*mine; vähenemine, kahanemine;*  
*madaldamine; vähendamise, ka-*  
*handamine; alandamine; madal-*  
*damine*  
снимать *кромку (laudu) servama*  
*снос [ammutamine; geol. ärakanne;*  
*nav. trüüv, trüvimine*  
снятие *ära- v. mahavõtmine, kõr-*  
*valdamine; [ära]koristamine*  
стружки *laastuvõtmine*  
собачка *[põrk]link, põrkur*  
собрание *kogumine; korjamine*  
собирающий *korjaja, koguja; kogur*  
открытый *kogumiskraav*  
собирающий *kogumis-, koguja-;*  
*korjamis-, korje-; koondav*  
собственность *omand; omandus*  
событие *sündmus; juhtum*  
совершение *sooritamine, sooritus;*  
*lõikesaatmine; täideviimine; kor-*  
*dasaatmine; tegemine; täidemi-*  
*nek*  
совершенство *täiuslikkus*  
совершенствование *täiustamine; vil-*  
*mistlemine; täienemine*  
совместимость *[ühite]sobitatus,*  
*ühitatus; ühtivus; ühendatus;*  
*kooskõla*  
совместимый *ühitav, ühtesobita-*  
*tav*  
совмещение *ühite- v. kokkusobita-*  
*mine, ühitamine; ühtemahutami-*  
*ne; ühtesobimine; ühtemahutamine;*  
*ühimine*  
совок *kühvel*  
совокупность *hulk, kogum; tervik;*  
*komplekt*  
совпадение *ühimine, ühte- v. kok-*  
*kulangemine; kokkusattumine;*  
*ühitesattuvus*  
согласие  *nõusolek; kokkulepe*  
согнутый *painutatud; kõverdatud*  
согра *soomaa; soomuld*  
согревание *soojendamine; kuumu-*  
*tamine*  
согревательный *soojendamise-, soo-*  
*jendus-; kuumutamise-, kuumatus-*





- ~ маломерный alamõõduline puitmaterjal
- ~ тонкомерный peenpuit[materjal], {peensortiment}
- сортиментация sortide määramine, sortimentatsioon
- сортименты колотых лесоматериалов lõnatud metsamaterjali liigid e. {sortimendid}
- ~ круглых лесоматериалов ümarpuiduliigid, {larmetsamaterjali sortimendid}
- ~ лесоматериалов puitmaterjali liigid e. {sortimendid}
- ~ пиленных лесоматериалов saepuiduliigid, {saetud [metsa]materjali sortimendid}
- сортировальный sortimis-, sorteerijamis-
- сортировка sort[eer]imine; liigitamine
- ~ автоматизированная automaat-sort[eer]imine
- ~ грубая jämesort[eer]imine
- ~ массы mõssi sort[eer]imine
- ~ механизированная mehhaniseeritud sort[eer]imine
- ~ по видам liigiline sort[eer]imine
- ~ по градациям толщины jämedus[astmet]e järgi sort[eer]imine
- ~ по сортам sortimine
- ~ ручная käsitsi sort[eer]imine
- сортировочный sort[eer]imis-
- сортировщик sortija, sorteerija
- ~ древесины на воде puidu vees sort[eer]ija
- сортность sordilisus
- сортный, сортовой sordi-
- сосна mänd, *Pinus* L.
- ~ кедровая, европейская alpi seedermänd, *Pinus cembra* L.
- ~~, корейская korea seedermänd, *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.
- ~~, сибирская siberi seedermänd, *Pinus sibirica* (Rupr.) Mayr
- ~ обыкновенная harilik mänd, *Pinus silvestris* L.
- соснина männipalk; männipuu
- сосновка männivaik
- сосновые männilised, *Pinaceae*
- сосновый männi-
- сосняк männik, männimets
- ~ болотный soomännik
- ~ вересково-лишайниковый kanarbiku-samblikumännik
- ~ вересковый kanarbikumännik, kanarbikunõmm
- ~ лишайниковый samblikumännik
- ~ мшисто-черничный sambla-mustikamännik
- ~ мшистый samblamännik
- ~ травянисто-мшистый rohu-samblikumännik
- ~ черничный mustikamännik
- сосняк-брусничник rohlamännik
- сосняк-зеленомошник laanikumännik
- сосредоточение keskendamine; {kokku}koondamine, kontsentreerimine
- сосредоточенный keskendatud; koondatud; kontsentreeritud
- состав koosseis; koostis; segu
- ~ гранулометрический lõunis, granulomeetriline koostis
- ~ груженный täisveerem, täislast
- ~ древесины, химический puidu keemiline koostis
- ~ древостоя puistu koostis
- ~ подвижный veerem, veerevkoosseis
- ~ порожний tühiveerem
- ~ почвы, механический mulla mehaaniline koostis e. lõimis
- ~ прицепной haakeveerem
- ~ химический keemiline koostis
- составление koostamine; kokkupanek
- состояние olek; seisund; olukord
- ~ взвешенное hõljuv olek
- ~ газообразное gaasiline olek
- ~ жидкое vedel olek
- ~ капельножидкое tilkvedel olek
- ~ твердое tahke olek
- сосуд soon, trahhee; nõu, anum
- ~ капиллярный kapillaarsoon
- ~ кольчатый rõngassoon
- ~ с решетчатым дном restpõhjaga anum; vt. ka ссежа
- сосуды крупные (lehtpuidu) suurepõõned
- ~ мелкие (lehtpuidu) väikesed sooned
- сосун imikast
- сохранение säilimine; säilitamine, hoidmine, hoie; jäävus
- ~ лесной среды metsakeskkonna säilitamine
- ~ подростa järelkasvu säilitamine

- сохраняемость säilivus
- спай lang; alanemine; vähenemine, nõrgenemine
- спай, спайка jootmine; joode; jootekoht
- спаренный paaris-, kaksik-, topelt-
- спекание paakuvus
- спекание paakumine; paagutamine
- спелость küpsus, valmidus
- ~ позобовительная uuendusküpsus
- ~ насаждения к рубке raieküpsus
- ~ полная täisküpsus
- спелый küps; valmis
- спецальный eri-, spetsiaalne
- спецификация spetsifikatsioon; liigitus; loetelu
- спецодежда erijalatsid, spetsiaaljalatsid
- спецовка, спецодежда töörnetus, tööriivad; eririidet, eririivad
- спиливание (läbi)saagimine
- ~ дерева puu (läbi)saagimine, lauetussaagimine
- спирт piiritus, alkohol
- ~ аллиловый allüülalkohol, 2-propen-1-ool,  $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$
- винный vt. спирт этиловый
- денатурированный vt. денатурат
- древесный, ~ метиловый vt. метанол
- сульфитный sulfitpiiritus
- твердый tahke piiritus
- терпеновый terpineool,  $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{OH}$
- этиловый (этанол, метилкарбинол, винный спирт) etanool, etüülalkohol, piiritus,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- спирт-сырец toorpiiritus
- спичка kodar; varras
- спичка [tule]tikk
- сплав parvetamine, parvetus; sulamine
- ~ в плотах kinnisparvetus
- ~ в хлыстах tüvede e. tüveste parvetamine, tüveparvetus
- кошельный raunparvetus
- леса vt. лесосплав
- молевой, ~ молюю vallasparvetus, hajalparvetus, üksikparvetus
- плотный kinnisparvetus
- россыпью vt. сплав молевой
- ~ смоляных кислот vaikhapete sulatamine; vaikhapete sulatis
- ~ тугоплавкий kõrge sulamistemperatuuriga sulam
- сплавина õõtskamar, õõtsik
- сплавщик parvetaja
- сплачивание servisidumine; serviseotis
- ~ в гладкую фуги sileserv-servisidumine; sileservseotis
- ~ в закрой, ~ в фальц, ~ в четверть valtservisidumine, valtservseotis
- ~ в шкантах salapulkadega servisidumine; salapulkservseotis, liigtapp-servseotis, tüubelseotis
- ~ в шпунт sulundservisidumine; sulundservseotis
- ~ шипами tappservisidumine; tappservseotis
- сплескивание pleissimine (trossi jätkamine)
- сплотка parvistamine, parvistus
- сплотчик parvistaja
- сплочивание [kokku]hitmine
- сплошной laus-, üleni; lakkamatu, pidev
- сплющивание lamedaks e. lapikuks lõõmine v. surumine; lamedaks e. laperguseks litsumine; lamendamine
- сплющенный laiaks surutud, lamedaks e. lapikuks lõõdud v. litsutud, lamendatud; lame, lapik
- способ viis, moodus; meetod, võte; menetlus
- ~ верховой ülameetod, ülavõte (hooldusraiel)
- ~ восходящий tõusev meetod (vaigutamisel)
- ~ низовой alameetod, alavõte (hooldusraiel)
- ~ нисходящий laskuv meetod (vaigutamisel)
- ~ ребристый ribiline meetod, ribimeetod (vaigutamisel)
- ~ ступенчатый astmeline meetod, astmemetod (vaigutamisel)
- ~ хранения säilitusviis, hoidmisviis
- способность võime; omadus
- ~ адсорбционная adsorbeerivus, adsorptsioonivõime, adsorbeerimisvõime

~ водопоглотительная veeimavus-  
[võime]  
~ всасывающая imendavus, imen-  
damisvõime, imavus, imamisvõime  
~ газотворная gaasitekitusvõime  
~ дороги, пропускная tee läbilas-  
kevõime  
~ жаропроизводительная kuumu-  
tusvõime  
~ к изгибу paindevõime  
~ к набуханию paisumisvõime  
~ лущиться ringspoornimisvõime  
~ парообразовательная, ~ паро-  
производительная aurutekitus-  
võime, aurutootmisvõime  
~ поглотительная sorbeerimisvõ-  
ime, neelamisvõime  
~ порослевая võsumisvõime  
~ пропускная läbilaskkevõime, läbi-  
laskvus  
~ растворения lahustuvus; lahus-  
tamisvõime  
~ растворяющая lahustavus, la-  
hustamisvõime  
~ расщепительная lõhustamisvõ-  
ime; lõhustumisvõime  
~ реакционная reageerimisvõime,  
reaktsioonivõime  
~ резонансная resonantsivõime,  
resoneerivus  
~ склеиваться liimiguvõime  
~ теплотворная kütleväärtus  
~ абсолютная absoluutne küt-  
teväärtus, absoluutkütteväärtus  
~ весовая kütteväärtus massi  
järgi  
~ объемная mahuline kütte-  
väärtus, mahtkütteväärtus  
способствование soodustamine, kaa-  
saaitamine; edendamine  
~ к естественному возобновлению  
looduslikule uuendusele kaasaai-  
tamine, loodusliku uuenduse soo-  
dustamine  
спринклер sprinkler  
сприцовка pritsimine; prits  
спрыскивание pealepritsimine;  
[pealt]nisutamine, [peale]piserda-  
mine  
спрямление sirgestamine, sirges-  
tus; õgvendamine, õgvendus  
~ русла voolusängi õgvendamine  
~ трассы trassi õgvendamine  
спуск lantilaskmine; allalaskmine;  
laskumine; maandumine; lang[us];

källe; põlv; liug; allalaskeseade;  
allalaskerenn; allalasketee; kald-  
renn; kaldtee; käivik  
~ дороги tee lang[us]; kaldtee  
~ леса metsamaterjali allalaskmi-  
ne (māgedest), metsalask (māge-  
dest)  
~ на воду vettelaskmine, veeska-  
mine  
~ руководящий teed, arvutuslik  
lang[us]  
спускной, спусковой allalask-  
e, āravoolu-; tühjendus-; veeskamis-  
срабатывание (tõös) ārakulumine,  
kulumine; el. rakendumine  
сработанность kooskõlasatus;  
(tõös) kulumus  
сработанный (tõös) kulunud, töö-  
tanud  
срастание kokku- v. kinnikasvami-  
ne; [kinni- v. kokku]kasve  
сращение kinni- v. kokkukasvami-  
ne; [kokku]kasve; kinni- v. kok-  
kukasvatamine  
сращивание kinni- v. kokkukasva-  
tamine; jätkamine; jätkseotis  
~ в накладку rõõpiukkjätamine  
~ вставным шипом liitappjätka-  
mine, salapulkjätamine  
~ клиновидным шипом kiiltappjät-  
kamine  
~ откосное, внакладку kaldluuk-  
jätamine  
~ прямым шипом õgutappjätami-  
ne  
~ трассы trassi pikendamine  
~ тросы trossi jätkamine  
среда keskkond  
~ лесорастительная metsakasvu-  
keskkond  
~ питательная toitkeskkond; söö-  
de  
среднегодовой aasta keskmine  
среднемесячный kuu keskmine  
среднесуточный ööpäeva keskmine  
средний keskmine; vaheline; [lä-  
bi]segine; kesk-  
средник (akna v. ukse) põikpuu,  
kesk[rõhi]puu, rõhtimpost; kesk-  
mise suurusega palk; raamisae  
vaherpuu  
средство vahend, abinõu; aine  
~ антисептическое antiseptiline  
aine, antiseptik[um]  
~ защиты kaitsevahend

консервирующее konserveer[i-  
mine] v. -vahend  
обесшоживающее veetustamis-  
mine, veetustamisvahend  
обесщечивающее pleegiti, de-  
kolorant  
противогнильное mädanemis-  
stane aine  
растворяющее lahusti, solvent  
транспортное liiklusvahend, sõi-  
duk, veok  
тентовое veok, veovahend  
трейлер luge; lõik; liistak  
торца, косой otspinna viitlõ-  
ige (saagimisel)  
тренинговый lõigatud, tükeldatud,  
mahalõigatud  
тренировка lõikamine, tükeldamine, tü-  
keldus; mahalõikamine  
трок [tüh]jaeg; iga  
возобновления леса metsa uu-  
nemise aeg  
службы tööiga, kasutusaeg  
эксплуатации kasutusaeg, käi-  
tusaeg  
труба, трубка [maha]raimine;  
[rõht]palkehitis; rakked, salved  
трубленный [maha]raitud; palki-  
lest ehitatud  
труба rebipaber (paberirullilt rebi-  
tud riknenud paber), rullpaberi-  
raalmad  
трубка mahakaevamine; lammuta-  
mine  
трубка mahapanek; mahalaskmine  
трубка, ссылка ārapuistamine;  
kokkupuistamine  
стабилизатор stabilisaator, üht-  
lusti  
стабилизация stabilisatsioon; kind-  
lustamine; püsivaks tegemine,  
stabiliseerimine; stabiliseerumine  
стабильный stabiilne, püsikindel,  
eiskas; muutumatu; ühtlane  
табигитимик (kaatersaagide raam)  
стабильность, стабильность sta-  
biliteet, järgulisuus  
стадион staadium, järk, faas; aste  
развития arenemisjärk, arene-  
misfaas  
проектирования projektimisjärk,  
projekteerimisstaadium  
тракер liikurvirnasti  
трактор teras  
трамсека [lapik]peitel

~ плоская lapikpeitel  
~ полукруглая poolmar peitel  
~ прямоугольная täisnurkservade-  
ga [lapik]peitel  
~ токарная treipeitel, treitera (pui-  
du freimiseks)  
станок [töö]pink; agregaat; valtspink  
~ прокатный valtsimispink, valts-  
pink  
стандарт государственный riiklik  
standard  
~ отраслевой [tööstus]harustan-  
dard  
~ республиканский vabariiklik  
standard  
стандартный standard-, standardne  
станина [alus]kere; [alus]raam;  
alusplaat; [kande]kere; [tööpingi]-  
säng; kandur  
станиоль stanniool, tinapaber, tina-  
foolium  
станок [töö]pink, masin, seade;  
[alus]pukk  
~ автошпунтовальный vt. станок  
хромкострогальный  
~ агрегатный agregaat[töö]pink  
~ ажурно-лобзиковый lõhvsaag-  
pink  
~ балансный balanssiirsaag  
~ бобинорезальный, ~ бобиноре-  
зательный boblinimasin  
~ бревнопильный palgisaag; vt.  
ка рама лесопильная  
~ брусующий prussimispink  
~ бумагорезальный paberilõike-  
pink; vt. ка стопорезка  
~ бурильный, ~ буровой puur-  
pink  
~ волочиный tõmbemasin  
~ гладильный vt. станок лошиль-  
ный  
~ деленно-реечный latusaag  
~ делительный jaotussaag  
~ деревообделочный, ~ дерево-  
обрабатывающий puidutöötus-  
pink  
~ деревоокорочный puidukoori-  
mispink  
~ деревосверильный puidupuur-  
pink  
~ деревострогальный puiduhoovel-  
pink  
~ деревофрезерный puidufrees-  
pink



- ~ деревошлифовальный puidulihv-  
[imis]pink  
 ~, дисковый puiduketashhv[i-  
mis]pink  
 ~ для бревен, ленточнопильный  
palgilõhestus.intsaaг  
 ~ для высверливания сучков  
[oksa]korkimismasin  
 ~ для точки пил saeterituspink  
 ~ долбежно-фрезерный freespeitel-  
pink  
 ~ долбежный peitel[dus]pink  
 ~ древошерстный puitvillahõõvel-  
pink  
 ~ древокольный [halu]õhkumis-  
pink  
 ~ заточный terituspink  
 ~ калевочный profilhõõvelpink  
 ~ кантовочный kantimissaag  
 ~ картонорезательный papikäärid,  
papilõikerpink, papilõikemasin  
 ~ карусельный karussell[trei]pink  
 ~ клеемазальный, ~ клеемазоч-  
ный liimimismasin  
 ~ клепкострогальный tännilaua-  
hõõvelpink  
 ~ комбинированный ühendpink,  
põimpink, kombineeritud pink  
 ~ копировально-фрезерный ко-  
peerfreespink  
 ~ копировальный kopeer[töötlus]-  
pink  
 ~ кромкострогальный, ~ кромко-  
фуговальный servahõõvel[dus]  
pink  
 ~ круглопалочный ümarlatipink,  
ümarlattimismasin, tüablmasin  
 ~ круглопильный ketassaag, kreis-  
saag  
 ~ круглошлифовальный ümarhhv-  
pink  
 ~ ленточнопильный lintsaag  
 ~, ребровый lahkamislintsaag  
 ~ ленточношлифовальный lint-  
lihv[imis]masin  
 ~ лесопильный saekaater  
 ~ лобиковый lõhvsaaг  
 ~ лощильный silumispink  
 ~ лущильный ringspooni[imis]ma-  
sin, ringspooni[imis]saag  
 ~ многопильный mitmesaepink,  
mitme saega [saagimis]masin  
 ~ ножеточильный noaterituspink  
 ~ обдирочный koorimispink  
 ~ обрезной servamispink, seimer  
 ~ окорочный koorimispink  
 ~, дисковый ketaskoorimispink  
 ~, роторный rootorkoorimis-  
pink  
 ~ опкловочный viil[imis]pink  
 ~ педально-торцовочный pedaai-  
-kappsaag  
 ~ перемоточный ümberrullimisma-  
sin  
 ~ пильный saag[imis]pink, ketas-  
saag  
 ~ плоскополированный tasapo-  
leer[imis]pink  
 ~ по дереву puidu[töötlus]pink  
 ~ поперечно-строгальный risthõõ-  
vel[dus]pink  
 ~ правильный õgvenduspink, õg-  
vendusmasin  
 ~ прирезной juurdelõikamissaag  
 ~ продольно-резательный pikilõi-  
kemasin  
 ~ продольно-строгальный pikihõõ-  
vel[dus]pink  
 ~ развальный lahkamismasin, pool-  
palgimasin  
 ~ ребровый paksussaag  
 ~ ребросклеивающий servlumimis-  
masin  
 ~ реечный liistumasin  
 ~ рейсмусовый paksushõõvel[pink]  
 ~, двухсторонний kahe külje  
paksushõõvel[pink], kahepoole-  
-paksushõõvel  
 ~, односторонний ühe külje  
paksushõõvel[pink], ühepoole-  
-paksushõõvel  
 ~ сборочный koostepink, kokku-  
panekupink  
 ~ сверильно-долбежный puurimis-  
-peitelduspink, puur-peitelpink  
 ~ сверильно-пазовальный puuri-  
mis-soonimispink, puur-soonpink  
 ~ сверильный puurpink, puurma-  
sin  
 ~ сверлозаточный puuriterituspink  
 ~ строгально-фуговочный riithõõ-  
velpink  
 ~ строгальный hõõvelpink, hõõ-  
velmasin  
 ~, четырехсторонний neljakül-  
-jehõõvel[masin]  
 ~ токарный treipink  
 ~ торцовочный otsamissaag  
 ~ точильный terituspink  
 ~ универсальный universaalpink

- ~ фанеролущильный treivineeri-  
pink  
 ~ фанеронильный vineerisaagimis-  
pink  
 ~ фанерострогальный vineerihõõ-  
vel[dus]pink  
 ~ фрезерный freespink  
 ~ фуговальный, ~ фуговочный  
riithõõvel[masin]; rihtplaat  
 ~, двухсторонний kahe külje  
riithõõvel[masin], kahepoole-riht-  
hõõvel  
 ~ неиндолбежный kettpeitel[dus]-  
masin  
 ~ опклевальный kaaplihv[imis]-  
pink, kaapimismasin  
 ~ оппорежный lapilõike[masin]  
 ~, двухсторонний kahepoole-  
lapilõike[masin]  
 ~, односторонний ühepoole-  
lapilõike[masin]  
 ~, рамный raamtapimasin  
 ~, ящичный kastitapimasin  
 ~ шлифовально-дисковый kelas-  
lihvpink  
 ~ шлифовальный lihvpink  
 ~, дисковый kelaslihvpink  
 ~, комбинированный kombinee-  
ritud lihvpink  
 ~, ленточный lintlihvpink  
 ~, трехцилиндровый kolmetrum-  
-line lihvpink  
 ~, цилиндрический trummellihv-  
pink  
 ~ шпалорезный läprilõikerpink  
 ~ шпоночно-фрезерный lapifrees-  
pink  
 ~ электроточильный [elektri]teri-  
tuspink  
 ~ станок-автомат automaat[töö]pink  
 ~ станок-полуавтомат poolautomaat-  
[töö]pink  
 ~ станочек (väike) tööpink; alus;  
aluspink  
 ~ станочник [töö]pingil töötaja, pin-  
giline  
 ~ станок-кромкофуговальный станка ser-  
vahõõveldaja, servahõõvelpingi  
-line  
 ~ станок-стружечного станка laastupingi  
tooline  
 ~ станочный [töö]pingi-; puki-; pukk-  
-line  
 ~ танковая автозаправочная tankla  
 ~ топливоносная veepuhastusjaam  
 ~ насосная pumpila, pumpajaam  
 ~ перегрузочная [ümbere]laadimis-  
jaam  
 ~ погрузочная laadimisjaam  
 ~ управления juhtpult; juhtkilp,  
juhtpaneel  
 ~ старение vananemine, vanandami-  
ne; vananemus  
 ~ бумаги paberi vananemine  
 ~ старина, староренье koold, soot  
(umbekasvanud jõeharu)  
 ~ стартер käiviti, starter  
 ~ стационарный paikne, kohtkindel,  
statsionaarne; muutumatu; alali-  
ne; püsi-  
 ~ ствол [puu]tüvi  
 ~ древесный [puu]tüvi  
 ~ конусообразный koonus[as] e.  
kooniline tüvi  
 ~ кривой kõver tüvi  
 ~ сбежистый koondeline tüvi  
 ~ стволовой tüvi-; tüve-  
 ~ створ vaatejoon, siht; sihtasa-  
[pi]nd; hüdri. profiil  
 ~ замыкающий lõpp profiil  
 ~ стебель (tame) vars  
 ~ мутовчатый männaseline vars  
 ~ укореняющийся juurduv vars  
 ~ стекло klaas  
 ~ безосколочное kildumata (kil-  
dudeta purunev) klaas  
 ~ жидкое vesiklaas  
 ~ небыющее purunematu klaas  
 ~ органическое orgaaniklaas, or-  
gaaniline klaas, pleksiklaas  
 ~ стеклопласт[ик] klaasplast  
 ~ стеклотекстолит klaastekstoliit  
 ~ стеллаж [la]ruul, stellaaž; lavat  
(kasvuhoones)  
 ~ стелюра latt  
 ~ стена sein; müür  
 ~ боковая kalgsein  
 ~ бревенчатая palksein  
 ~ внутренняя sisesein  
 ~ глухая laussein (avadeta sein)  
 ~ деревянная puitsein  
 ~ каркасная sõrestiksein  
 ~ каркасно-засыпная sõrestik-tai-  
dissein  
 ~ леса metsasein  
 ~ навесная rippsein  
 ~ направляющая juhtsein  
 ~ наружная väissein  
 ~ несущая kandesein  
 ~ облегченная kergsein  
 ~ опорная tug.sein

строение ehitamine, ehitus; ehitis, struktuur; toom; (puidu) tekstuur; koostis

— внутреннее siseehitus, sisemine ehitus

— волокнистое kiuline ehitus

— дороги, верхнее tee pealisehitus

—, нижнее tee alleehitus

— древесины puidu ehitus e. struktuur

— макроскопическое makroehitus, makroskoopiline ehitus

— микроскопическое mikroskoopiline ehitus, mikroehitus

— надсводное võlvipealis (sillal)

— насаждения puistu ehitus

— нижнее alus

— пористое poorne struktuur

— пролетное sildeehitus

— ствола tüve ehitus

строительство ehitamine, ehitus; ehitusala; ehitustöö, ehitustegevus; ülesehitus[töö]

— гидротехническое vesiehitus, hüdroehitus

— дорог teedeehitus

— лесодорожное metsateede ehitus

стройка ehitamine, ehitus; ehitus; ehitusplats

стройматериал vt. материал строительный

строп троп (lastiriputusseadis)

— канатный koistropp, trosstropp

— полужесткий pooljäik tropp

— троссовый trosstropp

— универсальный universaaltrupp

стропаль[щик] troppiija

стропилина (üksik) tala, sarikas

стропило sarikas

— висячее pennsarikas; turvik[sarikas]

— наклонное toestatud sarikas, pärlinsarikas

строповка troppimine

струбина suukruvi, klamberkruvi, pitskruvi; pitsklamber; kruvi-riisk

— двойная kanekruvine pitskruvi

— крестовая rist-pitskruvi

струг hõvel; tombenuga, koorimis-raud; kaapraud

— двуручный liimeister

— дорожный tee hõvel

стружка laast, hõvhlilaast



~ древесная puulaast, puitnarmas  
 ~ кровельная katuselaast  
 ~ набивочная polsterduslaast  
 ~ надлома mardelaast  
 ~ скалывания lõhestumislaast  
 ~ техническая tehniline laast, tehnolaast  
 ~ упаковочная pakkelaast, pakki-mislaast  
 стружкодробитель, стружколом laastimurdik  
 стружколоматель hõõvliirauakiapp  
 структура волокнистая kiuline struktuur, kiudstruktuur  
 ~ зернистая teraline struktuur, terastruktuur  
 ~ кромковатая sõmeraline struktuur, sõmerstruktuur  
 ~ крупнозернистая jäme[da]ter[a-l]ine struktuur  
 ~ листовая lehtjas struktuur, lehtstruktuur  
 ~ почвенная, ~ почвы mulla struktuur  
 струя jaga; nire; hoovus  
 студень želee, tarre, tarrend; sült  
 ~ гремучий paukželatiin  
 стул tool; jaland; tüvitulp  
 ступенчатый astmeine, astme-  
 ступень aste; [trep.]aste  
 ступица [ratas]umm  
 стусло eerung, karp  
 стык põkk, jätk, jätkukoht (otsa-kuti ühendamisel)  
 ~ рельсовый rööparõkk, rööpajatk  
 стяжка kokkutõmme; tõmmits; kam-mits; pinguti; kokkutõmbamissea-dis; sidekruvi; sidehaak; haake-seadis  
 ~ винтовая pingutuskruvi; kruvi-tõmmits  
 стяжная kokkutõmbamis-, pingu-tus-; pinguti-; tõmmitsa-  
 суберин s.beriin, korkaine  
 сублимация, сублимирование subli-matsioon, sublimeerimine  
 суборь palamets; männipalu  
 субстрат substraat (biol. mikroor-ganismide toeteskond, taimede v. loomade kinnitus- v. toetus-pind)  
 суглинок liivsavi  
 ~ безвалунный kiviveta liivsavi  
 ~ валунный kivine liivsavi, muna-kaaline liivsavi, rähkliv

~ легкий kerge liivsavi  
 ~ покровный katteliivsavi  
 сугруд vt. сурамень  
 судно буксирное pukser, pukstiir-laev  
 судостроение laevaehitus  
 судоходство laevandus; laevasõit  
 ~ внутреннее siseveesõit  
 сужение ahendamine, kitsendamine; ahenemine, kitsenemine  
 сук oks; oksakohi  
 сушка сушильные tsell. kuivatusvilt  
 сукно kalev (teat. vanutatud riie)  
 ~ сушильное kuivatuskalev  
 сукномойка vildipesur  
 ~ вальцовая valtsvildipesur, vildi-valtspesur  
 ~ трубчатая toruvildipesur, vildi-torupesur  
 сукноправка vildiregulatsioon  
 сушилка vildikuivati, vildi-kuivatussilinder  
 сулага kaitseklots (lõõeldava ese-me vigastamise vältimiseks)  
 сулема vt. хлорид ртути(II)  
 сульфат sulfaan (majapidamisgaasi lõhnasti)  
 сульфатол sulfanool  
 сульфат sulfaat  
 ~ аммония (сернокислый ammo-ний) ammoniumsulfaat,  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$   
 ~ калия-алюминия (сернокислый калий-алюминий, калиево-алю-миниевые квасцы) alumiinium-kaaliumsulfaat-12-vesi, alumi-niumkaaliumsulfaat-vesi (1/12), kaaliumalumiiniummaarjas,  $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$   
 ~ кальция (сернокислый кальций) kaltsiumsulfaat,  $\text{CaSO}_4$   
 ~ меди(II), (сернокислая медь(II)) vask(II)sulfaat,  $\text{CuSO}_4$   
 ~ натрия (сернокислый натрий) naatriumsulfaat,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$   
 сульфатация, сульфатирование, сульфатизация sulfatatsioon, sulfaatimine, sulfaatumine, sulfaa-distumine  
 сульфидат натрия vt. бисульфид натрия  
 сульфид натрия (сернистый нат-рий) naatriumsulfiid,  $\text{Na}_2\text{S}$   
 сульфирование sulfoonimine, sulfo-neerimine

сушилка ligniini sulfoonimine  
 сульфит sulfiit  
 натрия (сернистокислый нат-рий) naatriumsulfiit,  $\text{Na}_2\text{SO}_3$   
 сульфокислота (сульфоновая кис-лота) sulfoonhape, sulfohape  
 сульфоксид, сульфоокись sulfok-iid,  $\text{R}_2\text{SO}$   
 сумерки (pl) hämarik, hämarus  
 суперкаландер superkalander  
 суперкорд superkoort  
 супермасса tsell. supermõss  
 суперфайнер tsell. järelpeenesti  
 суперфибратор tsell. vibropeenesti  
 сундук saviliiv  
 суппорт suport  
 супратонатор (vanapaberi) ultrahe-liveski  
 сурамень laanemets  
 суроч [kirja]lakk  
 сусло virge, meski  
 суслиный virde-, meski-  
 суспензия suspensioon, heljum; vt. ka взвесь  
 древесного волокна puidukiu-dude suspensioon  
 дрожжевая pärmisuspensioon  
 известковая vt. молоко извест-ковое  
 составчатый lüliline; liigend-  
 точный õõräävane  
 сухобокость, сухобочина kuivkülg-us (puidurike)  
 суховершинность kuivladvasus  
 суходол agu[maa]  
 сухой kuiv; kuivanud; põuane; tah-ke, tihed  
 сухоподстой, сухостой koll. metsa-kiv, (jalal) kuivanud puud  
 сухоподстойник metsakuiv (puu), kuivik  
 сухость kuivus, kuivanud olek, põuatus  
 физиологическая füsioloogiline kuivus  
 сучки групповые koondoksad (pui-durike)  
 ~ разбросанные hajuoksad  
 ~ разветвленные sõrgoksad  
 сучковатость okslikkus  
 древесины puidu okslikkus  
 скрытая varjatud okslikkus  
 сучковатый okslik; jändrik; näsu-line

сучковый oksine, okslik; puidutü-kiline (paberimõss)  
 сучколовитель oksapüüdel, oksa-eraldi  
 ~ барабанный trummeloksapüüdel, trummeloksaeraldi  
 ~ вибрационный vibrooksapüüdel, vibrooksaeraldi  
 ~ плоскосеточный lamesõeloksa-püüdel, lamesõeloksaeraldi  
 ~ спиральный spiraaloksapüüdel, spiraaloksaeraldi  
 сучкорез[ка] oksalõikur, oksalõike-masin  
 сучок (gen. сучка) oks (ka pui-durike); oksakoht; puidutükid (paberimõssis)  
 ~ вросший sissekasvanud oks  
 ~ вторичный teisoks, sekundaar-oks  
 ~ выпадающий väljalangev oks, irdoks  
 ~, односторонний mitteläbiv oks, ühelt poolt väljalangev oks  
 ~ гнилой kõduoks, madaoks  
 ~ живой elav oks  
 ~, заболонный elav maitsoks  
 ~, ядрово-заболонный elav se-gaoks  
 ~ загнивший pehkoks  
 ~ заплывный vt. сучок наружный  
 ~ зарастающий (puitu) sissekas-vav oks  
 ~ заросший umboks  
 ~, глубоко sügav umboks  
 ~, поверхностно pindmine umb-oks  
 ~ здоровый terve oks  
 ~, с трещинами lõhenenud terve oks  
 ~, светлый hele terve oks  
 ~, темный tume terve oks  
 ~ кромочный servaoks  
 ~ круглый ümaroks  
 ~ лапчатый vt. сучки разветвлен-ные  
 ~ межутовочный, ~ немуточа-тый männastevaheline oks  
 ~ мутовочный männasoks (ümar-puidus)  
 ~ наружный pindmine oks, pind-oks, pinnaoks  
 ~ несквозный mitteläbiv oks  
 ~ несросшийся kokkukasvamata oks

- ~ овалный ovaalne oks, ovaaloks
- ~ односторонний mitte.äbiv oks
- ~ окрашенный värvoks
- ~ открытый pinnaoks, nähtav oks
- ~ отмерший surunud oks
- ~ первичный esmasoks, primaar-oks
- ~~, живой elav esmasoks
- ~ пластевой (saematerjali) lapik-pinnaoks, lapikuoks, külgoкс
- ~ продолговатый piklik oks, pikk-oks
- ~ продольный p.kioks
- ~ ребровый kandioks
- ~ роговой sarvoks
- ~ рыхлый pehkoks
- ~ сквозной läbiv oks
- ~ смолевой tõrvasoks
- ~ сросшийся kokkukasvanud oks
- ~ сшивной põikoks
- ~ табачный tubakoks
- ~ темной, просмоленный vt. сучок роговой
- ~ торцовый otsaoks
- ~ торчающий vt. сучок зарастающий
- ~ частично сросшийся osaliselt kokkukasvanud oks
- ~ черный, крошащийся (лиственных) (lehtpuu) must oks
- ~~, смоловый (хвойных) (okaspuu) must tõrvasoks
- ~ ядрово-заболонный lüli-malts-oks, segaoks
- ~ ядровый (отмерший) (surunud) lülioks
- сушилка kuivati, kuivatusaparaat, deshüdraator; kuivatusruum
- ~ аэрофонтанная õhkjugakuivati, aerofontāankuivati
- ~ барабанная trummelkuivati
- ~ башенная tornkuivati
- ~ вакуумная vaakumkuivati
- ~ вальцовая valtskuivati
- ~ воздушная õnkuivat.
- ~ газовая gaaskuivati
- ~~, ежекционная ejektsioon-gaaskuivati
- ~ диэлектрическая dielektriline kuivati
- ~ жидкостная vedelikuivati
- ~ камерная kamberkuivati
- ~ каскадная kaskaadkuivati, mit-meastmeline kuivati

- ~ конвективная konvektiivkuivati
- ~ кондуктивная, ~ контактная kontaktkuivati
- ~ коридорная tunnelkuivati
- ~ ленточная lintkuivati
- ~ непрерывного действия pidev-toimekuivati
- ~ периодического действия tsükkeltoimekuivati
- ~ пневматическая pneumokuivati
- ~ радиационная radiatsioonkuivati, kiirguskuivati
- ~ роликовая rullkuivati
- ~ с паровым обогревом aurkuivati
- ~ скоростная kiirkuivati
- ~ тоннельная tunnelkuivati
- ~ шкафная kuivatuskapp
- ~ эжекционная ejektsioonkuivati
- сушило kuivati, kuivatusruum
- сушильный kuivatus-
- сушильня kuivati, kuivatusseade, kuivatusruum, kuivla
- сушильщик kuivalaja
- ~ вакуум-формующей машины vaakumvormimismasina kuivatus-looline
- сушильщик-полировщик спичечной соломки tikutraadi kuivalaja
- сушитель kuivatusaine, kuivatusagens
- сушка kuivatamine, kuivatus; tahendamine; kuivamine; tahenemine; kuivati; sikatiiv
- ~ атмосферная vt. сушка воздушная ja сушка естественная
- ~ биологическая bioloogiline kuivatamine, jalal kuivatamine; jalal kuivamine
- ~ в жидкостях kuivatamine vedelikes, vedelikkuivatus
- ~ в петролатуме petrolaatkuivatus
- ~ вакуумная vaakumkuivatus
- ~ воздушная õhkuivatus
- ~ газопаровая gaas-aurkuivatus
- ~ диэлектрическая dielektriline kuivatus
- ~ древесины puidu kuivatamine
- ~ естественная loomulik e. looduslik kuivatus
- ~ индукционная induktsioonkuivatus
- ~ искусственная tehiskuiivatus
- ~ камерная kamberkuivatus

- ~ камерно-электрическая kõrgsaadus-kamberkuivatus
- ~ комбинированная segakuivatus, kombinatsioon kuivatus
- ~ конвективная konvektiivkuivatus
- ~ конвективно-камерная kamberkonvektiivkuivatus
- ~ контактная kontaktkuivatus
- на корню jalal kuivatamine v. kuivamine; vt. ka сушка биологическая
- ~ петролатумная petrolaat[um]kuivatus
- ~ радиационная kiirguskuivatus, radiatsioonkuivatus
- ~ ротационная rotatsioonkuivatus
- ~ скоростная kiirkuivatus
- ~ токами высокой частоты kõrgageduskuivatus
- ~ центробежная tsentrifugaalkuivatus
- ~ электромагнитная vt. сушка индукционная
- ~ электрическая elekterkuivatus
- сфагнум turbasammal, *Sphagnum*
- схват põkk; side, haare; liidus
- схватка haarats; side; haardeklam-ber
- схваты (pl.) haarats; pihid; tangul
- схватывание [kinni]haaramine
- схема skeem; kava, kavand; lüli-lus; ühendus
- ~ движения liikumisskeem; luk-lusskeem
- ~ кинематическая kinemaatika-skeem, kinemaatiline skeem
- ~ конструктивная konstruktiooni-skeem
- ~ монтажная montaažiskeem, paigaldusskeem
- ~ разработки töötlusskeem, töökeem
- ~ расположения paigutusskeem
- ~ технологическая tehnoloogia-skeem, tehnoloogiline skeem
- ~ схематический skemaatiline, skeem-; kavandlik, üldjooneline
- ~ сходжение mahalibisemine; pealtgratulemine; paigaltliikumine
- ~ сжема (tselluloosi pesemise) kurn-mahuli
- ~ сжеживание kurnamine, filtr[eer]i-

- mine; pealt ärakallamine; nõru-tamine
- ~ сцепка kokkuhaakimine; haage; haakeseadis; sidur; eelik, haagik
- ~ сцепление [kokku]haakimine; sidur-damine, sidurdus; (lülitav) si-dur; haakumine, haage; haardu-mine; nakkumine, nake; el. ahel-damine, aheldus; kohesioon
- ~ дисковое ketassidur
- ~ прямое otsesidurdus
- ~ центрифугальное tsentrifugaal-sidur
- ~ сцепной [kinni]haakimis-, haake-; haardumis-, haardus-, seostamis-, seostus-
- ~ сцепщик haakija
- ~ счет loendamise, loendus; arve
- ~ счетчик arvesti; loendur, loendi; mõõtel
- ~ древесины puiduarvesti (mahu ja hulga)
- ~ метража pikkusearvesti
- ~ сшивной õmblus-; õmblusega
- ~ съезд lahktee; mahasõidutee; tee-lahkmik, sõit lahketele; mahasõit; sõit
- ~ съемка pildistamine, fotografeeri-mine; pildistus; mõõdistamine, mõõdistus; kaardistamine, kaar-distus; plaanistamine, plaanistus
- ~ буссольная bussoolmõõdistus
- ~ геодезическая geodeetiline mõõ-distus
- ~ глазомерная silmamõõduline mõõdistus
- ~ маршрутная marsruutmõõdistus; marsruutkaardistus
- ~ мензуальная mensulmõõdistus
- ~ поперечников ristprofiilide mõõ-distamine
- ~ тахеометрическая tahhümeetri-line mõõdistus
- ~ теодолитная teodolitmõõdistus
- ~ топографическая topograafiline mõõdistus, topomõõdistus
- ~ угломерная nurgamõõdistus
- ~ съемник tõmmits, [maha]tõmbur
- ~ съемный maha- v. äravõetav, pealt-v. otsastvõetav; ülesvõetav
- ~ съемщик картона с папочных ма-шин papi mahavõtja
- ~ сыпучий puiste-; kohe, kohev; pude
- сырец toorprodukt, poodfabrikaat, pooltoode



сыроватость rōskus, turdus; nāts-kus  
 сыроватый niiskevõitu, rōske; too-revõitu  
 сырой niiske, rōske; toores; toor-; tšotlemata  
 сырость niiskus, rōskus  
 сырье toormaterjal, toore (gen. toorme); tooraine[d]

## T

таблицы массовые mahutabelid  
 ~ сортиментные [metsa]materjalide [mahu]tabelid  
 ~ хода роста kasvu[käigu]tabelid  
 табурет[ка] taburet, [järi]  
 тавот tavott, solidool  
 тавр T-teras, T-tala  
 тайга taiga  
 такелаж taglas (tõstevahendid montaažitöödel; köiestik laeval)  
 такелажник taglastaja  
 такса taks, (kindel) hind, määr, noru  
 ~ лесная metsataks  
 таксатор händaja, taksaator  
 таксационный hindamis-, taksatsiooni-  
 таксация hindamine; takseerimine; taksatsioon  
 ~ визуальная visuaaltakseerimine, silmamõõduline takseerimine  
 ~ леса, ~ лесная metsatakseerimine  
 таксировщик takseerija  
 тали tali, litplokk, poluspast  
 таллоль vt. масло талловое  
 талый suu-, salanud  
 таль tal. (tõsteseade)  
 тальвер põva, voolupõva  
 тальк talk (mineraal),  $Mg_3[Si_4O_{10}][OH]_2$   
 тангенциальный tangentsiaalne, tangentsiaal-; pante-  
 танк tank (vedelikmahuti)  
 тан[н]ат tannaat (parahappe sool)  
 тан[н]ид, тан[н]ин tanniid, tannin (pakkaine)  
 тара koll. taara (pakkemahutite kogumetus); pakkemahuti, pakend (nält karp, kast, vaat

vms.); van. pakise mass (масса упаковки); vt. ka упаковка  
 ~ бумажная pabertaara; paber-pakend  
 ~ деревянная puittaara; puipakend  
 ~ картонная kartong- v. papp-taara; kartong- v. papp-pakend  
 ~ стеклянная klaaslaara (purgid, pudelid); klaaspakend; purk v. pudel  
 тахеометр tahhümeeter (maamõõteriist; voolukiiruse mõõtur)  
 тачка käru  
 твердение tahkumine; tardumine; kõvastumine; kalestumine  
 твердость kõvadus; tahkus  
 ~ древесины puidu kõvadus  
 ~ статическая staatiline kõvadus  
 текстовинит tekstoviniit (teat. tehisahtk)  
 текстолит tekstoliit (kudumist valmistatud kihtplast)  
 текстон vt. хлорит натрия  
 текстура tekstuur, toim  
 ~ древесины puidutekstuur, puidusüü, puidujoonis, puidukiri  
 ~ радиальная radiaaltekstuur  
 ~ тангенциальная tangentsiaaltekstuur  
 текучесть voolavus; püdelus  
 ~ бумаги paberi voolavus  
 текучий voolav, voolu-; püdel  
 тележка käru; vanker  
 ~ грузовая koormavanker, lastivanker; kaubakäru  
 ~ траверсная traaversvanker  
 ~ ходовая käiguvanker  
 тело keha; kere  
 ~ долота peitelpuuri kere  
 темнина кофейная tumepruunsus (puidurike)

температура temperatuur  
 безразмерная dimensioonita  
 температура temperatuur  
 парки keetmistemperatuur, keetluletemperatuur  
 ~ возгорания, ~ воспламенения süttimistemperatuur  
 ~ испышки leekpunkt  
 ~ горения põlemistemperatuur  
 ~ кипения keemistemperatuur  
 критическая kriitiline temperatuur  
 насыщенного пара küllastunud aur temperatuur  
 предела охлаждения jahtumispiiri temperatuur  
 разложения lagunemistemperatuur  
 самовоспламенения isesüttimistemperatuur  
 сгорания põlemistemperatuur  
 точка росы kastepunkt  
 тенардит tenardiit (mineraal),  $Na_2SO_4$   
 теодолит оптический optiline teodoliit  
 ~ повторительный kordusteodoliit  
 ~ простой lihtteodoliit  
 теодолит-тахеометр tahhümeeter-teodoliit  
 теория мицеллярная keem. mitsellaarteooria  
 ~ резания lõikamisteooria, lõike-teooria  
 ~ древесины puidulõikamisteooria, puidulõiketeooria  
 тепло soojus  
 ~ атмосферное õhusoojus  
 ~ выделяемое eralduv soojus  
 тепловоз mootorvedur, diiselledur  
 тепловой soojus-  
 тепловыделение soojuse eraldumine; soojuseritus  
 теплоемкость soojusmahutavus; soojusmahtuvus; erisoojus  
 ~ древесины puidu soojusmahtuvus  
 ~, удельная puidu erisoojus  
 ~ удельная erisoojus  
 теплоизоляция (тепловая изоляция) soojustus, soojusisolatsioon, termoisolatsioon, soojaisolatsioon  
 теплонепроницаемый soojapidav

теплоноситель soojuskandja, soojakandja, soojusagens  
 теплообмен soojusvahetus, soojavahetus  
 теплообменник soojusvaheti, soojavaheti  
 ~ змеевиковый siugtoru-soojusvaheti  
 ~ ребристый ribisoojusvaheti  
 ~ спиральный spiraalsoojusvaheti  
 теплоотдача soojusväljastus; soojus[ara]andmine, soojaloovutus; soojusülekanne  
 теплопередача soojuslähikanne, soojusülekanne  
 теплопроводность soojusjuhtivus, soojajuhtivus  
 теплопроводящий soojust juhtiv, soojajuhtiv  
 теплопроизводительность soojus-tootlikkus, soojatootlikkus  
 теплостойкий soojakindel, soojapidav  
 теплостойкость soojakindlus, soojapidavus  
 теплота soojus  
 ~ горения põlemissoojus  
 ~ испарения aurustussoojus  
 ~ парообразования aurustussoojus  
 ~ распада lagunemissoojus  
 ~ сгорания kütteväärtus; põlemissoojus  
 ~, высшая ülemine kütteväärtus; põlemissoojus  
 ~, низшая alumine kütteväärtus  
 теплотворность kütteväärtus; põlemisväärtus; soojusväärtus  
 теплотворный soojust tek.tav  
 теплоустойчивость soojapüsivus, soojakindlus  
 термаль vt. спирт твердый  
 термический termiline, termo-, soojuslik, soojus-  
 термизоляция vt. теплоизоляция  
 термолиз termolüüs  
 термолит termoliit (antiseptitud lubi-saepurutäidis)  
 термометр termomeeter, kraadiklaas  
 ~ смоченный märgtermomeeter  
 ~ сухой kuivtermomeeter  
 термообработка termotöötlus, termiline töötlemine

термопласт termoplast, termoplast[il]ne materjal  
 термopластический termoplast[il]ne  
 терморeактивный termoreaktiivne  
 термостойкость kuumakindlus, termiline püsivus  
 ~ бумаги paberi kuumakindlus  
 термоупорный soo,akindel  
 термoхимический termoakeemiline  
 тероксил teroksüül; vt. ka фанера кровельная  
 терпен terpeen (kül,astamata süsivesinik), üldvalet ( $C_5H_8$ )<sub>n</sub>  
 терпентин [okaspuu]vaik; tärpentin; vt. ka живица  
 терпинеен, ментадиен 1,3 p mentadien, terpineen,  $C_{10}H_{16}$   
 терпинеол, ментенол mentenool, terpineool,  $C_{10}H_{17}OH$   
 терпуг raspel, puiduvii.  
 тес koll. voodrilauad; tollised lauad; [sae]lauad, saetud materjal  
 тесный tahatud  
 теска древесины paidu tahumine  
 теслица, тесло tahumiskirves  
 тесто tainas, taigen  
 ~ известковое lubitainas, lubjavikk  
 тесчик спецсортиментов eritahuja  
 тесьма ääris, poort; [ääre]pael; lint  
 ~ мерная mõõtepael  
 тетива saenoor (vibusael); trepi-põsk, vangispuu (puittrepi küljalaud)  
 техник лесной metsatehnik  
 техника безопасности ohutustehnika  
 ~ валки langetustehnika, langetamise tehnika  
 ~ производства tootmistehnika  
 техник-механик mehaanikatehnik  
 технико-производственный tootmistehniline  
 техник-технолог tehnoloogiatehnik  
 техникум лесной metsatehnikum  
 ~ лесной промышленности metsatööstustehnikum  
 ~ лесного хозяйства metsamajandustehnikum  
 ~ лесотехнический metsatehniline tehnikum  
 технологический tehnoloogiline, tehnoloogia-, valmistus-

технология древесины puidutehnoloogia  
 ~ лесозаготовок, ~ лесоразработка metsavarumise tehnoloogia, metsatöötlemise tehnoloogia, metsatehnoloogia  
 ~ подсоски vaigutustehnoloogia  
 технорук лесопункта metsapunkti tehniline juhataja  
 ~ нижнего склада alumise lae e. lõpplae tehniline juhataja  
 течение voolamine; voolavus; voolus; vool; hoovus  
 ~ верхнее (реки) (jõe) ülemjooks  
 ~ воздушное õhuvool  
 ~ вязкое materjali voolamine v. voolavus  
 ~ нижнее (реки) (jõe) alamjooks  
 ~ пластическое plastne voolamine  
 теча renn; kolu  
 течь voolama; lekkima; lekkimine, leke; lekkekoht, lekk  
 тиллоза tüloos (tselluloosi trime-tüülester)  
 тиол, тиоспирт vt. меркаптан  
 тиолигнин tsell. väävelhgniin, tio-ligniin  
 тиосульфат tiosulfaat  
 ~ натрия (серноватистокислый натрий, гипосульфит натрия) naatriumtiiosulfaat,  $Na_2S_2O_3$   
 тил tüüp; sort; liik  
 ~ леса metsatüüp  
 типология лесная metsatüpoloogia  
 тиски kruustangid; pihid; press  
 тиснение sissepressimine, sissemul-jamine; sissepressitud; ilustis; suratriiak  
 тисненый sissepressitud  
 тисс jugapuu, *Taxus* L  
 тихоходный aeglasekäiguline  
 ткань kangas; riie; kude  
 ~ бумажная puuvillriie, puuvilla-ne riie  
 ~ губчатая tohikude  
 ~ древесная puidukude  
 ~ импрегнированная impregneeri-tud riie  
 ~ механическая, ~ опорная tugikude, mehaaniline kude  
 ~ ситовидная soelkude  
 ~ сосудистая soonkude  
 ~ столбчатая sammaskude  
 ~ хлопчатобумажная puuvillriie

ление hõõgumine; huumamine; kõ-dunemine  
 ~ льющий huum-, hõõg-  
 ~ оварность древостоев puistute tar-besus e. kaubatootvus  
 ~ овароведение лесное metsandus-lik kaubateadus, \ puitkaubatea-dus  
 ~ овары лесные puidukaubad  
 ~ оек vool  
 ~ ~ восходящий tõusev vool  
 ~ ~ нисходящий laskuv vool  
 ~ окарный treimis-, treial-i-окарь treial  
 ~ ~ по дереву puidutreial  
 ~ окатель lõukur  
 ~ ~ цепной kett-lõukur  
 ~ околстомер jäme tarbepuit, jäme-puit  
 ~ околстоенный paksuseinaline, pak-sude seintega (sügispuidurakk)  
 ~ олок lõuge, lüke; nõks[ak]  
 ~ олощмер paksusmõõtur  
 ~ олощина jämedus; paksus  
 ~ ~ доски laua paksus  
 ~ ~ слоя kihi paksus  
 ~ ~ стружки laastu paksus  
 ~ олощномер paksusmõõtur, paksus-mõõdik; tüsedusmõõtur  
 ~ ооль tõrvarapp, katusepapp  
 ~ ~ кровельный katusepapp, tõrva-papp  
 ~ ~, с песочной насыпкой liivpuis-tega tõrvarapp e. katusepapp  
 ~ ооль-кожа puisteta tõrvarapp e. katusepapp  
 ~ оомлинит tomliniil (okaspuidu naatronligniin)  
 ~ оон цвета, ~ цветоной värvitoon, värving  
 ~ оонина õhedus; peenus  
 ~ ~ волокна kiu peenus  
 ~ ~ помола vt. тонкость помола  
 ~ оонковолокнистый peenekiuline  
 ~ оонкозернистый peen[e]ter[al]ine  
 ~ оонкоизмельченный peenestatud  
 ~ оонкомер peen tarbepuit, peenpuit  
 ~ оонкомолотый peenjähvatus-, pee-neksjähvatatud  
 ~ оонкорастертый peenekshoõrutud  
 ~ оонкослоистый õhuke; õhukesekihi-line  
 ~ оонкостенный õhukeseseinaline, õhu-keste seintega  
 ~ оонкость помола jähvatuspeenus

топка [kütte]kolle; põlemiskamber, kütmine  
 ~ ~ вихревая pööriskolle  
 ~ ~ слоевая kihtpõletuskolle, rest-kolle  
 ~ топка-генератор generaatorkolle  
 ~ топкий kütiskõlblik; suure kütte-väärtusega, hästi soojaandev; va-lusa tulega; tüma, mäda  
 ~ топливо kütus, kütteaine  
 ~ ~ воздушно-сухое õhkuiv kütus  
 ~ ~ высококалорийное suure kütte-väärtusega e. väärtuslik kütus  
 ~ ~ газовое gaaskütus  
 ~ ~ древесное puitkütus  
 ~ ~ низкокалорийное väikese kütte-väärtusega e. väheväärtuslik kü-tus  
 ~ ~ твердое tahkekütus  
 ~ ~ технологическое [древесное] tehnoloogiline kütus, tehnologi-line küttepuit  
 ~ ~ условное tingkütus  
 ~ топяк vajupuit (parvetusel)  
 ~ тополь rappel v. haab, *Populus* L.; vt. ka осина  
 ~ топор kirves  
 ~ ~ лесорубный, ~ лесорубочный, ~ ~ лесосечный [metsa]ralumis-kirves, metsakirves  
 ~ ~ плотничный puusepakirves  
 ~ ~ сучкорубный laasumiskirves  
 ~ топорце kirvevars, kuuas  
 ~ топор-колун vt. колун  
 ~ торец ots[pind]; lauppind  
 ~ ~ бревна, вершинный palgi lad-vaots  
 ~ ~, комлевый palgi tüükaots  
 ~ ~ рванный rebenenud ots (puidu-töötlusviga)  
 ~ торможение pidurdus, pidurdami-ne; pärssimine  
 ~ тормоз pidur  
 ~ ~ колодный klotspidur  
 ~ ~ ленточный lintpidur  
 ~ ~ цепной (mootorsae) ketipidur; kettpidur  
 ~ тормозной piduri, p.dur-, p.dur-dus  
 ~ торф turvas  
 ~ ~ гипновый lehtsamblaturvas  
 ~ ~ древесный, ~ лесной metsatur-vas, puuturvas  
 ~ ~ сфагновый turbasamblaturvas, sfagnumiturvas



торфяник turbasoo; turbaraba; turbatööline  
 торфяной turba-; turvas-  
 торцевание puidut, otsamine, kappimine; eh, tuppimine  
 торцовка otsamine, kappimine; otsapinna töötlemine; eh, tuppimine  
 ~ окончательная lõppotsamine  
 ~ позиционная paigalotsamine  
 ~ предварительная eelotsamine  
 ~ проходная liikuvotsamine  
 торчок esileulatav oks v, känd  
 точение teritamine; käamine; treimimine  
 точило käi; luisk; kõvasi  
 точильщик teritaja, loonesep (puidukahjur)  
 ~ домовый suur-toonesep, *Anobium pertinax* L.  
 ~ мебельный mööb-toonesep, *Anobium punctatum* Deg.  
 точильщики toonesepelad, *Anobidae*  
 точка punkt, täpp; teritamine, teritus; treimine  
 ~ воспламенения leekpunkt  
 ~ высотная kõrguspunkt  
 ~ кипения keemispunkt  
 ~ насыщения küllastuspunkt  
 ~ пикетная märkvi (piketivai)  
 ~ пилы saeteritus  
 ~ роста kasvukühik  
 ~ росы kastepunkt  
 точность täpsus  
 ~ измерения mõdetäpsus, mõtmistäpsus  
 траверса traavers, rõhtne ristlala  
 ~ грузовая tõste- e. lastitraavers  
 ~ скользящая liigtraavers  
 траверсный traavers-; traaversi-  
 траверсы-сбрасыватели tõkutraavers  
 травление peitsimine; söövitamine, nau, (trossi) järeleandmine, viiramine  
 трактор гусеничный roomiktraktor  
 ~ колесный ratastraktor  
 ~ малогабаритный väketraktor  
 ~ маломощный väikese võimsusega traktor  
 ~ общего назначения üldotstarbeline traktor, üldotstarbetraktor  
 ~ трелевочный metsatraktor, kokkuveotraktor, kogustraktor  
 трактор-древовал puukaadur

тракторист на трелёвке и вывозке леса kokku- ja väljaveotraktorist  
 трактор-тягач veotraktor, veduktraktor  
 тракторной тягой traktorveoga, traktori veol  
 трамбовка tamp; [kinni]tampimine, tambiga tihendamine, tihendamine  
 трансмиссия transmissioon, ülekanne  
 транспорт veondus, transport; liiklus; vedu; transpordivahend[id]  
 ~ автогрузовый [veo]autovedu  
 ~ автогужевой maanteevedu, maanteetransport  
 ~ автодорожный, ~ автомобильный autovedu  
 ~ внутрискладской laosisene vedu, laovedu, laotransport  
 ~ внутрицеховой tsehhisene vedu, tsehhivedu, tsehhitransport  
 ~ водный veetransport, vedu veeteed mööda, vesilivedu  
 ~ гужевой hobuvedu, rakmesvedu; voorivedu  
 ~ железнодорожный raudteetransport; raudteevedu  
 ~ канатный köisvedu e. -transport  
 ~ леса metsavedu, metsamaterjali transport  
 ~ лесосечный raie-langivedu, raie-langitransport  
 ~ междцеховой (tsehhidevaheline vedu e. transport  
 ~ первичный (леса) vt. трелевка леса  
 ~ рельсовый rööbastransport, rööbasvedu  
 ~ сухопутный mais[maa]vedu, mais[maa]transport  
 транспортер vt. конвейер  
 транспортный veo-, transpordi-; transport-  
 траншея kraav[kaevik], tranšee  
 трасса trass, (kraavi, sideliini vt. rajatise kulgu tähistav) joon v. maariba; siht  
 ~ дороги teetrass; teesiht  
 ~ нивелировочная geod loodimis-siht; nivelleer[imis]siht  
 трассировка, трассирование sihi-ajamine, trasseerimine  
 трахеида trahheid (piklik juhtkoe rakk)

требования технические tehnilised nõuded, tehnonõuded  
 трелевка (меса) kokkuvedu; juurivedu  
 ~ полоком lohistus[kokku]vedu  
 ~ гужевая hobukokkuvedu  
 ~ деревьев с кронами võradega puude kokkuvedu, võratüveste kokkuvedu  
 ~ конная vt. трелевка гужевая лебедочная vints[kokku]vedu  
 ~ надземная lohistav vintskokkuvedu  
 ~ подвесная vints-ripp[kokku]vedu, vintsiga ripp[kokku]vedu  
 ~ полуподвесная vints-pool-ripp[kokku]vedu, vintsiga pool-ripp[kokku]vedu  
 ~ леса metsa kokkuvedu, [puit]-materjali kokkuvedu  
 ~ подвесная ripp[kokku]vedu  
 ~ полунавесная poolripp[kokku]vedu  
 ~ с вертолетами kopter[kokku]vedu  
 ~ сортиентами [metsa]materjalide e. {sortimentide} kokkuvedu  
 ~ тракторная traktorkokkuvedu  
 ~ хлыстами, ~ хлыстов tüveste [kokku]vedu  
 трелевщик metsakokkuvedaja  
 трение hõõrdumine, hõõre; hõõrumine  
 ~ внешнее välis-hõõrdumine  
 ~ внутреннее sise-hõõrdumine  
 ~ качения veerehõõrdumine  
 ~ скольжения liugehõõrdumine  
 треск praksumine; ragin  
 трескание pragunemine, lõhenemine  
 ~ треугольный kolmnurkne  
 ~ трапециидный kolmekandiline, kolmnurkne, kolmetahuline, kolmtahk-  
 ~ трехжильный kolmesooneline  
 ~ трехконтный kolmekandiline  
 ~ трехокись trioksiid  
 ~ мышьяка (мышьяковистый ангидрид, белый мышьяк) arseen(III)oksiid, diarseentrioksiid, triseeniik, As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
 ~ серы vt. ангидрид серный  
 ~ трехосный kolmeteljeline, kolmeteljega  
 ~ трехслойный kolmekihiline  
 ~ трехступенчатый kolmeastmeline

трещина lohe (ka puidurike); pragu, mōra  
 ~ боковая külglõhe, välislõhe  
 ~ волосная juuslõhe; juuspragu, mikropragu  
 ~ глубокая sügav lõhe, sügavlõhe  
 ~ громобойная pikselõhe  
 ~ кромочная servalõhe  
 ~ метиковая sääsilõhe  
 ~ ~, крестовая ristsääsilõhe  
 ~ ~, несогласная pöörduv sääsilõhe  
 ~ ~, простая lihtsääsilõhe  
 ~ ~, сложная lihtsääsilõhe  
 ~ ~, согласная sirge sääsilõhe  
 ~ морозная, ~ морозобойная külmalõhe[d]  
 ~ неглубокая pinnalähedane lõhe, pinnalõhe  
 ~ несквозная mitteläbiv lõhe  
 ~ отлупная ringlõhe  
 ~ пластевая lapikulõhe, külgpinnalõhe  
 ~ поперечная ristlõhe; ristpragu  
 ~ продольная pikilõhe; pikipragu, pikimōra  
 ~ радиальная radiaallõhe; radiaalpragu  
 ~ разошедшаяся lai lõhe, lailõhe  
 ~ сердцевинная vt. трещина метиковая  
 ~ сквозная läbiv lõhe  
 ~ солнечная vt. трещина усушки  
 ~ сомкнутая kitsas lõhe, kitsaslõhe  
 ~ торцовая otsalõhe  
 ~ усушки kuiva[mis]lõhe[d]  
 ~ ~, боковая külguiva[mis]lõhe  
 ~ ~, торцовая otskuiva[mis]lõhe  
 трещиноватость lõhelisus; pragu-lisus  
 трещиноватый lõheline; praguline  
 триацетат целлюлозы tselluloos-trietanaat, tselluloostrietsetaat  
 трикарбоксилцеллюлоза trikarbo-oksüültselluloos  
 трилон Б vt. этилендиаминтетраацетат натрия  
 1,7,7-триметилбицикло-[1,2,2]-гептанон-2 vt. камфара  
 1,3,5-триоксibenзол vt. флороглюцин  
 триоксид vt. трехокись  
 трихлорнитрометан, нитрохлороформ, хлорпикрин trikloromeetaan, kloorpikriin, Cl<sub>3</sub>CNO<sub>2</sub>

трос tross  
 ~ натяжной pingutustross  
 ~ несущий kandetross  
 ~ сигнальный signaaltross  
 ~ собирающий kogumistross  
 тростник обыкновенный harilik piliroog, *Phragmites communis*  
 труба toru; korsten; kanal; lõõr; trüpp  
 ~ водопроводная veetoru  
 ~ воздушная õhutoru, õhu[s]ustoru  
 ~ выпускная s.sselasketoru, sisse-voolatoru  
 ~ выпускная, ~ выхлопная väljalasketoru  
 ~ газопроводная gaasijuhe  
 ~ гончарная savitoru  
 ~ дорожная trüpp  
 ~ дренажная dremaajutoru  
 ~ дымовая korsten  
 ~ змеевидная s.a.gtoru, spiraal-toru  
 ~ керамическая keraamiline toru, savitoru  
 ~ обратная tagastav toru, tagastustoru  
 ~ овоидальная ovoidaalne (munakujujalise ristlõikega) toru  
 ~ отсасывающая imitoru  
 ~ паровая aurutoru  
 ~ парораспределительная aurujaoitustoru  
 ~ переливная, ~ переточная ülevoolatoru  
 ~ питательная toititoru  
 ~ пропарочная aurutustoru  
 ~ ребристая ribitoru  
 ~ спускная väljalasketoru; väljalvoolatoru, tühjendustoru  
 трубка toru; piip; tuub  
 ~ решетчатая bot sõeltoru  
 ~ сердцевинная ot сердцевина  
 ~ ситовидная bot, sõeltoru  
 трубопровод torustik; toru[juhe]  
 ~ питающий toititorustik  
 трубочка pidevestillatsiooniseade  
 трубочатый torukujaline, torujas; toru-  
 труд ручной käsitsitöö  
 трудновоспламеняющийся raskesti süttiv, raskesüttiv  
 труднолетучий raskesti lenduv, rasklenduv

трудноплавкий raskesti/sulav, rask-sulav  
 труднорастворимый raskesti lahustu-v, rasklahustuv  
 трудносгораемый raskesti põlev, raskpõlev  
 трудоемкий raske; töörohke, töömahukas  
 трудоспособность töövõime, töö-võimehisus  
 трутовик tael  
 ~ ложный ebatuletael[ik], *Fomes ignarius* (Fr.) Kickx (*Phellinus ignarius* Fr.)  
 труха ruudukõdu  
 трущоба padrik, tihnik  
 тряпкорезка, тряпкорубка kaltsu-hunt, kaltsupurusti  
 тряпкорубка барабанная trummel-kaltsuhunt, trummelkaltsupurus-taja  
 тряпье tsell, kaltsud, räbalad  
 трясение raputamine; rappumine; loksumine  
 трясина ольховая lepalodu  
 ~ черноольховая sanglepalodu, mustalepalodu  
 тряска сетки tsell, sõelraputi  
 тсуга tsuuga, *Tsuga Carr.*  
 тугой kange; jäik; raskesti painu-tatav; pingulolev; ping-  
 тугоплавкий raskesti sulav, rask-sulav  
 туман udu  
 тумба alus[jalg], kandejalg; posta-ment; kaitsepost  
 тундра tundra  
 тупик tüpik, umblee; umbtänav  
 ~ железнодорожный raudteetüpik  
 тупой nürri, tõmp  
 турбулентность turbulentsus  
 тургор turgor[rõhk], koepingus (raku siserõhk)  
 ~ клеточный rakumahlarõhk, ra-kuturgor  
 турма vt. башня кислотная  
 туф tuff  
 ~ известковый nõrglubi, allikalubi  
 тухление mädanemine; riknemine  
 тушение kustutamine, kustutus; summutamine, summutus  
 туя elupuu, *Thuja L.*  
 тырсолит tõrsoliit (saepurust jt. jäätmetest kattematerjal)  
 тычинка tolmukas

тук [kauba]pall  
 тулка шпальная liipripakk  
 туля tõmbamine; tõmme; vedami-ne; vedu; \veojõud; tõmbejõud; tõmbus; tõmmits; tõmbevarras; tõmbevahend; sideraud, sidekang; tiisk  
 ~ воздушная õhutõmme  
 двигателя mootori veojõud  
 конная hobuvedu  
 механическая mehaaniline vedu  
 тракторная traktorvedu  
 туча veduk

~ автомобильный vedukauto  
 ~ аккумуляторный akuveduk  
 ~ буксирный püksirveduk  
 ~ колесный ratasveduk, rataspuk-sur  
 ~ седельный sadulveduk, sadul-auto  
 тягучесть venivus; venitativus; vt. ka вязкость  
 тягучий veniv; venitativ; sitke, viskoosne  
 тяжелый raske  
 тяжесть raskus

## У

уайт-спирит lahustibensiin, lakiben-siin  
 уборка koristamine, koristus  
 уборочный koristuse, koristus-  
 убывание kahanemine, vähenemine  
 убывающий kahanev, vähenev  
 убыль kadu; kahanemine, vähene-mine; kaotus  
 уваривание keetmiskadu, keedu-kadu  
 увеличение suurendamine, suuren-dus; suurenemine; kasv  
 увлажнение niisutamine, niisutus; [läbi]niiskumine  
 избыточное vt. избыток влаги  
 увлажнитель niisuti  
 увлажнительщик бумаж и карто-на paber- ja papiniisutaja  
 увядание närbumine  
 увязка seostamine, seostus  
 увар ving; väljapõlemine, põlemis-kadu, põlem  
 углевод vt. сахарид  
 простой vt. моносахарид  
 углеводород süsivesinik  
 углеводороды полиметиленовые vt. нафты  
 углежжение sõepõletamine, miili-nime  
 ~ кучное kuhjaviisiline sõepõleta-mine, kuhisõepõletus  
 ~ печное ahjusõepõletamine  
 ~ углежог sõepõletaja, miilipõletaja  
 углекислота vt. двуокись углерода  
 твердая kivist, süsihappelumi  
 углерод süsinik, C  
 ~ двусернистый, ~ сернистый vt. сероуглерод

угломер nurgamõõtur  
 углубление süvendamine; süvend  
 угодье kõlvik  
 ~ лесное metsamaa  
 угол nurk  
 ~ задний (lõiketera) taganurk, kaldnurk, seadenurk, kinnitus-nurk  
 ~ заострения, ~ заточки (lõike-tera) teriturnurk  
 ~ изгиба paindenurk  
 ~ карры karrinurk  
 ~ кручения väändenurk  
 ~ левый vasakpoolne nurk  
 ~ надлома murdenurk  
 ~ наклона kaldenurk  
 ~ ~ волокон kiudude kaldenurk  
 ~ ~ задней грани зубца hamba taganurk  
 ~ ~ передней грани зубца hamba eesnurk  
 ~ ~ режущей кромки lõikeserva kaldenurk  
 ~ ~ реза [lõike]tera kaldenurk  
 ~ насадки (топора) (kirve) varre-tusnurk  
 ~ падения lange[mis]nurk  
 ~ передний (lõiketera) eesnurk  
 ~ поворота pöördenurk  
 ~ подовки (karri) lõikenurk  
 ~ подпила [langetus]sälgu nurk  
 ~ подъема tõusunurk, tõstenurk  
 ~ правый parempoolne nurk  
 ~ присадки железки seadenurk  
 ~ резания lõikenurk  
 ~ ~ сдвига nihkenurk  
 ~ ~ скоса lāngunurk, kaldenurk  
 ~ ~ уклона kaldenurk



~ центральный keskpurk  
 уголь süsi; kivisüsi  
 ~ активированный, ~ активный  
 aktiivsüsi, aktiveeritud süsi  
 ~ древесный puasüsi, puidusüsi  
 угольный söe-  
 удаление eemaldamine, eemaldus;  
 kõrvaldamine, kõrvaldus; ärasta-  
 mine, ärastus; eemaldumine; kõr-  
 vandumine  
 ~ сучьев okste laasimine; oksa-  
 ärastus  
 удалитель хвой okkaerald  
 удар look; põrge; hoop  
 удвоение kahekordistamine  
 удельный eri-  
 удерживание гвоздей древесиной  
 puidu naelahoold[vus]  
 удлинение pikendamine; pikendam-  
 ine, pikendus; pikend  
 удобрение väetis; väetamine  
 узел sõlm  
 узкоколейный kitsarööpmeline  
 узлоловитель sõlmepüüdur  
 указатель näidik; näitur; osuti;  
 viit; indikaator; loend; nimistu  
 ~ дорожный teeviit  
 укладка paigaldamine, paigaldus;  
 ladumine; virnastamine; sängita-  
 mine, pakkimine  
 ~ в штабель virnastamine  
 ~ груза koorma ladumine v. laa-  
 dimine  
 ~ пути rööbastele paigaldamine,  
 rööbapaigaldus  
 ~ рядовая reasadu; ridaladu  
 укладчик laduja; virnastaja; pak-  
 ki, a  
 уклон lang[us]; kalle; kallak[us];  
 nõlv[ak]  
 ~ действительный tegelik kalle  
 ~ обратный negatiivne lang v.  
 kalle  
 ~ откоса nõlvus  
 ~ поперечный põlvkalle, ristlang  
 ~ продольный pikikalle, pikilang  
 ~ прямой positiivne lang v. kalle  
 ~ руководящий teed. arvestuslik  
 tõls  
 ~ самокатный veerekallak  
 ~ уравновешенный teed. tasanda-  
 tud kalle  
 уклонение kõrvalekalle, hälve, häl-  
 bimus

укорачивание lühendamine; kärpi-  
 mine, tagasilõikamine  
 укоренение juurdumine  
 укорочение lühendamine; lühene-  
 mine  
 ~ скалывающих / зубцов hõõvel-  
 hammaste lühendamine  
 укосина [kraana]poom; [kald]tugi;  
 põiktugi; ulgtugi, kõnsooltugi;  
 põlvtükk; põlvtoru; (puitsilla)  
 kaldpost  
 укрепление kinnitamine; kindlusta-  
 mine, kindlustus; kindlustis; tu-  
 gevdamine, tugevdus; kõvenda-  
 mine  
 ~ берегов kallaste kindlustamine;  
 kaldakindlustis  
 ~ грунта pinnase kindlustamine,  
 pinnase stabiliseerimine; pinna-  
 sekindlustis  
 ~ откоса nõlvakindlustamine; nõl-  
 vakindlustis  
 укывистость kattevõime  
 укрытие kate, vari; varje  
 укусы äädikas  
 ~ древесный puiduäädikas  
 укуренный suletud, korgitud  
 укуровка sulgemine, korkimine  
 улавитель, улавливатель vt. уло-  
 витель  
 улечувивание lendumine  
 улитка tigu; spiraaltrumm; spiraal-  
 pool  
 уловитель püüdel, püüdur, püünis;  
 kogur; kollektor  
 уменьшение vähenemine, kahane-  
 mine; vähendamine, kahandami-  
 ne; vähendus, kahandus  
 умывалка pesur  
 ~ спрысковая vt. скруббер спрыс-  
 ковый  
 унификация ühtlustamine, unifit-  
 seerimine  
 унифицированный ühtlustatud, uni-  
 fitseeritud  
 уничтожение hävitamine; kõrvalda-  
 mine  
 унос lendmed; lendtahm; lendtuhk  
 упаковка [sisse]pakkimine; pakis  
 (pakkemahuti[d]) koos abipakke-  
 vahenditega v. ainult pakkema-  
 huti e. pakend v. ainult abipak-  
 kevahendid); van. pakend, pak-  
 kemahuti; vt. ka tara

упаковщик pakkiija  
 упривание aurulamine  
 целюка lehelise aurulamine  
 уния saagimiskadu  
 уплотнение tihendamine, tihendus;  
 tihenemine; tihend  
 грунта pinnase tihendamine  
 уплотненный tihendatud; tihkesta-  
 tud  
 уплотнитель tihend; tihendusmater-  
 jal; tihendi  
 шепы tsell, laastutihendi  
 упор tugi; [kande]alus; piirik; tõke;  
 tükis, tõkkepukk  
 употребление tarvitamine, tarvitus  
 управление juhtimine; reguleerimi-  
 ne, haldamine; valitsus; juhatus;  
 valitsemine  
 автоматическое automaatjuhti-  
 mine  
 дистанционное eemaljuhtimine,  
 distantjuhtimine  
 кнопочное nuppujuhtimine  
 лесами metsade haldamine  
 программное programijuhtimi-  
 ne  
 - ручное käsitsijuhtimine  
 управляемость juhitavus  
 управляющий juhtiv, juht-, juhti-  
 mis-; tüür-  
 упругий elastne, vetruv  
 упруго-жесткий pooljäik  
 упругость vetruvus, elastsus  
 ~ бумаги paberi elastsus  
 ~ древесины puidu elastsus  
 ~ пара aururõhk  
 ~ ударная löögielastsus  
 уравнение ühtlustamine; võrdsusta-  
 mine; võrrand  
 - химическое keemiline võrrand  
 уравнивание tasakaalustamine; võr-  
 rutamine; võrdsustamine; ühtlus-  
 tamine  
 уравниватель ühtlusti, stabilisaator  
 уравновешенность tasakaalustatus  
 уравновешенный tasakaalustatud;  
 tasakaalus  
 уравнивание tasakaalustamine  
 уровень tase, nivoo; vesilood, vaa-  
 derpass; veeseis  
 ~ бытовой harilik veeseis  
 ~ воды veeseis, veetase  
 ~, мгновенный hetkeline vee-  
 seis

~ грунтовых вод hüdr põhjavee-  
 seis; geol. pinnasevee tase  
 ~ меженный madalveeseis  
 урочище eraldis, osatükk, (litera);  
 geogr. paigas  
 ус kõrvalharutee, haru  
 ~ лесовозный metsaveo-harutee  
 усадка kahanemine, vähenemine,  
 vajumine; kokkukuivamine; kok-  
 kuminek  
 ~ бумаги paberi kokkutõmbumine  
 ~ грунта pinnase kahanemine; pin-  
 nase vajumine  
 ~ линейная joonkahanemine  
 ~ объемная mahtkahanemine,  
 ruumkahanemine  
 усадочный kahanemis-  
 усачи, дровосеки siklased, Ceram-  
 bycidae  
 усвоение omandamine; selgeksõp-  
 pimine, kätteõppimine  
 усик kõitraag  
 усиление tugevdamine; kõvendami-  
 ne; tugevnemine; kõvenemine  
 усилие jõud; [jõu]pingutus  
 ~ внешнее välisjõud  
 ~ опрокидывающее kaadejõud  
 ~ разрушающее purustav [sise]-  
 jõud  
 ~ разрывное (цепи пилы) (sae  
 keti) katketugevus  
 ~ резания lõikamisjõud, lõikejõud  
 ~ тяговое veo jõud, tõmbejõud  
 ускорение kiirendus; kiirendamine,  
 kiirenemine  
 ускоренный kiirendatud, kiir-  
 ускоритель kiirendi  
 условие tingimus  
 условия атмосферные ilmastik,  
 ilmastikutingimused, ilmastiku-  
 olud  
 ~ бытовые elukondlikud tingimu-  
 sed, olmetingimused, olmeolud  
 ~ лесорастительные metsakasvu-  
 tingimused  
 ~ местопроизрастания kasvukoha-  
 tingimused, kasvukohaolud  
 ~ почвенно-грунтовые mulla-pin-  
 nasetingimused, mulla- ja alus  
 põhjatingimused  
 ~ природные loodusolud, loodus-  
 likud tingimused  
 ~ произрастания kasvutingimused  
 ~ рабочие töötingimused, tööolud

- ~ среды keskkonnaolud, keskkonnatingimused
- ~ технические tehnotingimused, tehnilised tingimused
- ~ труда (inimeste) töötingimused, tööolud
- ~ эксплуатации kasutustingimused, kasutusolud, käitusolud
- условный tinglik, ting-; relativne
- усовершенствование täustamine; täustamine; täustatus; vaimustamine, vaimustus
- усорезка eering, lõikur
- усталость väsimus
- ~ древесины puidu väsimus
- установка ülesseadmine; ülesseade; paigaldamine, paigaldus; seadmeistus; seade (gen. seadme); seadeldis (seadmekogum)
- ~ блокировочная blokeerimis-seade
- ~ вакуум-выпарная vaakumaaurutusseade, vaakumaaurusti
- ~ вентиляционная ventilaatsiooni-seade, tuulutusseade
- ~ водомерная hüdri peel
- ~ воздухоочистительная õhupuhastusseade, õhupuhasti
- ~ выпарная aurutusseade, auruti
- ~ газогенераторная gaasigeneraatorseade, gaasigeneraator
- ~ газоочистительная gaasipuhastusseade
- ~ дистилляционная destillatsiooniseade, destilleerimis-seade
- ~ дождевальная vihmutusseade, vihmuti
- ~ дробильная peenestusseade, peenesti; purustusseade, purusti
- ~ дымососная tõmbeventilaatorseade, suitsutõmbeseade, suitsutombur
- ~ испарительная aurutusseade, auruti
- ~ испытательная katsetusseade, testimis-seade
- ~ нагревательная kütteseade; soojendusseade; kuumutusseade, kuumuti
- ~ отопительная kütteseade
- ~ охлаждающая jahutusseade, jahuti
- ~ очистная puhastusseade, puhasti
- ~ пароподогревательная aurueelsoojendusseade, aurueelsoojendi
- ~ паросиловая aurujõuseade
- ~ питательная toiteseade, toitur
- ~ подъемная tõsteseade
- ~ полупромышленная pooltööstuslik seade
- ~ промывочная pesemisseade, pesur
- ~ разгрузочная tühjendusseade, tühjendamisseade
- ~ регенерационная regeneratsiooniseade, regenererimisseade
- ~ ректификационная rektifikatsiooniseade, rektifitseerimisseade
- ~ рефрижераторная vt. установка холодильная
- ~ сдувочная väljapuhumisseade, gaasimisseade
- ~ силовая jõuseade
- ~ смешительная segur, segamisseade
- ~ сортировальная, ~ сортировочная sorteerimis-seade
- ~ сучкорезная [oksa]laasimisseade, laasur
- ~ сушильная kuivatusseade
- ~ такелаж taglastamine
- ~ теплообменная soojusvahetusseade, soojusvaheti
- ~ топочная koldeseade
- ~ холодильная külmendusseade, külmendi, jahutusseade
- ~ электроподогревательная elektrisoojendusseade, elektrisoojendi
- ~ энергохимическая energokeemiline seade
- установочный paigaldus-
- установщик paigaldaja; monteeri-ja; seadistaja
- устарение vananemine; aegumine
- устой [kalda]samm; alussamm
- ~ береговой (silla) kaldasamm; kaldatugi
- ~ мостовой silla kaldasamm
- устойчивость püsivus, stabiilsus; vastupidavus; kindlus; kestvus, püsikindlus
- устойчивый püsiv, stabiilne; püsikindel; kindel, vastupidav
- устройство seade; seadis; aparaat; ehitus; ehitis; konstruktsioon, struktuur; korraldus; vt. ka установка
- ~ гибочное painutusseadis

- грузозахватное koormahaardeseadis, lastihaardeseadis
- грузоподъемное tõsteseadis
- для дождевания vihmutusseadis, vihmuti
- ~ грузочное laadimisseade; toiteseade
- ~ грузочно-разгрузочное laadimisseade
- ~ закрепляющее kinnitusseadis
- ~ захватное, ~ захватывающее haardeseadis
- ~ защитное kaitseadis
- ~ меловальное kriitimisseade (kriidiga katmise seade)
- ~ направляющее juhtseadis
- ~ натяжное pingutusseadis
- ~ обогревательное soojendusseade, kuumutusseade
- ~ отопительное kütteseade
- ~ очистное puhastusseade
- ~ пакетирующее-закрепляющее pakemisseade, kinnitus- ja pakettimisseade
- ~ питающее toiteseade
- ~ погрузочное laadimisseade, laadur
- ~ погрузочное-бункерное punkerlaadimisseade, punkerlaadur
- ~ погрузочно-разгрузочное laadimisseade, laadur
- ~ подъемное tõsteseade, tõstuk
- ~ предохранительное kaitseadis
- ~ приемное, бункерное punkervastuvõttuseade, punkervastuvõttur
- ~ присадочное manustamisseadis, manustusseadis
- ~ прицепное haakeseadis
- ~ промывочное pesemisseade
- ~ разворотное tagasipöördeseade
- ~ разгрузочное tühjendusseade, mahalaadimisseade, lossimisseade
- ~ распределительное jaotusseadis; jaotla
- ~ реверсивное reversiivseade
- ~ регулировочное, ~ регулирующее reguleeriseadis, regulaator
- ~ сушильное kuivatusseadis
- ~ сцепное haakeseadis
- ~ тормозное piduridusseadis
- ~ транспортное teisaldusseade, transpordiseade
- ~ увлажнительное niisutusseade
- ~ управляющее juhtimis-seade; juhtimis-seadis
- ~ циркуляционное ringlusseade, tsirkulatsiooniseade
- уступ astang; aste; vt. ka ступень
- устье [jõe]suue; ava
- усушка [vähemaks]kuivamine, kokukuivamine; kahanevus; kuivamiskadu, [kuivamis]kahanemine, kuivam
- ~ древесины puidu kuivamine v. kuivam
- утеря kadu; kaotus
- утечка lekkimine; leke; lekkekadu; läbilooks; imbumiskadu; lendumiskadu
- утилитарный tarbe-
- утиль utilil (kasutatavad jäätmed)
- утильсырье utilitoor[ain]e
- утолщение paksendamise, jämen-damine; paksenemine; jämenemine, paksend, jämend
- утомляемость väsimus
- утонение ahendamise; õhendamise; peenendamise; ahenemine; õhenemine; peenenemine; ahendus, õhendus; peenendus
- утоп parvetuskadu
- утопленный uputatud; põhjalastud; sisselastud; süvistatud; peit-sala-
- уторник uurraud, urdenuga
- утрамбовка tihendamise; kinnitamine
- утюжок silur
- утяжка kokkumine; lühenemine, ristlõike vähenemine (painutamisel)
- уход hooldamine; hoole; hoolitse-mine; järelevalve; lahkumine
- ~ за инструментом tööriistade korrashoid
- ~ за лесом metsa hooldamine, metsahoole
- ~ за молодым noorendiku hool-damine
- ~ за пилами saagide korrashoid
- участок purkond, ala; lõik; osa, jaoskond, maatükk
- ~ леса metsaosa, osatükk, metsatükk
- ~ мастерский meistripurkond, meistrijaoskond
- учет arvestus; arvelevõtmine; loen-dus
- ~ древесины puidu arvelevõtmine, puidu arvestus



~ лесного фонда metsafondi arvestus  
уширение laendam, ne, avardamine

~ проездной части sõidutee laendamine  
ушко sang; pide; kõrv; aas; (мути) tiib

## Ф

фабрика бумажная paberivabrik  
~ мебельная mööblivabrik  
~ обогатительная rikastusvabrik  
фабрикат tööstustoode, fabrikaat  
фаза faas, järk  
фактор tegur; mõjur, faktor; vt. ka коэффициент  
~ разбавления lahjendustegur  
фальц valts; soon  
фальцгобель, фальцгубель, фальцебель valtsihõvel  
фальцевание valtsihõveldamine, valtsihõveldus  
фанера vineer  
~ авиационная lennukivineer, aviovineer  
~ армированная sardvineer, armeeritud vineer  
~ бакелитизированная bakellidistatud vineer, bakellitvineer  
~ бочарная tünivineer  
~ водостойчивая veekindel vineer  
~ гнутая vt. фанера профильная  
~ гофрированная lainevineer, lainestatud vineer  
~ декоративная ehisvineer, dekoratiivvineer  
~ ~, мебельная dekoratiivne mööblivineer, mööbliehisvineer  
~ диагональная diagonaalvineer (spoonkihtide kihtide suund 45°)  
~ звездообразная tähtvineer (spoonkihtide kihtude suund 30... 60°)  
~ клееная [ilm]vineer, mitmekihiline vineer  
~ кровельная katusevineer  
~ лакированная, ~ лаковая lakitud vineer, lakkvineer  
~ лущеная treivineer, ringkoorimisvineer  
~ металлизированная metalliseeritud vineer, metalvineer  
~ многослойная ristvineer (mitmekihiline vineer)

~ неравнослойная erikihine vineer  
~ ножевая vt. фанера строганая  
~ нормальная normaaliveer (spooni paaberkihtide suund on risti)  
~ облицованная pealistatud vineer, väärivineer  
~ огнестойкая tulekindel vineer  
~ отделочная pealistusvineer  
~ пиленая saevineer  
~ полурадialная poolradiaalvineer  
~ профильная profiilvineer, paindivineer  
~ равнослойная võrdkihine vineer  
~ радиальная radiaalvineer  
~ ребристая ribivineer  
~ строганая hõvelvineer; poavineer  
~ сухой горячей склейки kuivkuumliimivineer  
~ ~ холодной склейки kuivkülmliimivineer  
~ сырой горячей склейки märgkuumliimivineer  
~ тангентальная, ~ тангенциальная tangentsiaalvineer  
~ теплая soojapidav vineer, soojustusvineer  
~ толстая vt. фанера кровельная  
~ цветная värviline vineer  
~ чиненая paigatud e. lapitud e. korgitud vineer  
~ шлифованная lihvitud vineer  
~ ящичная kastivineer  
фанерование vineerimine  
фанеровщик vineerija  
фарватер faarvaater, sõiduvesi  
фартук põll; plekitahvel  
~ суппорта supordipõll  
фасет fasset; tahk; lihvserve; lihvitud pinnaosa  
фаска faas; terituslaas; tahk  
фасон vorm, tegumood, kuju, fassong; lõige  
фауна loomastik, fauna

флут puidurike  
флутиность древесины puidu vigasus, puidurikked  
леса metsa vigasus  
фашина haokimp, haokubu, fašiin  
федергобель sulundihoõvel  
фениламин vt. анилин  
фенилмеркуролеат merkurofenüüloleaat, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>HgO<sub>2</sub>C<sub>18</sub>H<sub>33</sub>  
фенилэтилен vt. стирол  
фенол, оксибензол, карболовая кислота, гидроксибензол fenool, hüdroksibenseen, karbolhape, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  
фенолят fenolaat  
фенопласт fenoplast  
ферма ferm, turvik, sõrestik  
~ арочная kaarferm, kaarturvik  
фермент vt. энзим  
фестметр vt. кубометр плотный  
фиберглас klaasfiiber, klaasplast  
фибра fiiber  
фибрилла fibrill, kiuke  
фигарей luipserv (uksetahvli viltu õhemaks lõigatud serv)  
фиксатор fiksaator; kinniti; kinnistil  
филенка viilung; uksetahvel; pintslijoon, kriips  
фильер tõmbesilm; ketrusdүүс  
фильм film[ilint]; kelme  
фильтр filter; kurn  
~ ватный vattfilter  
~ гравийный kruusfilter  
~ масляный õlfilter  
~ сетчатый võrkfilter  
фильтрат filtraat  
филтрация, фильтрование filtratsioon, filtratsioon  
фильтр-пресс pressfilter  
фитонцид fütotsiid (taimne lenduv antibiootikum)  
фитопатология fütopatoloogia (õpelus taimehaigustes)  
~ лесная metsafütopatoloogia  
фитостерин, фитостерол fütosteriin, fütosterool  
фитоценоз fütotsünoos, taimekooslus  
фланец äärik  
флаторезка vt. саморезка  
флегма flegma (ekstraheerimise vahesaadus)  
флейцовка (värvipinna) silumine, fleitšimine

флокуляция волокна kiu puhastamine e. flokuleerimine  
флора taimestik, floora  
~ лесная metsataimestik  
флорентина tsell. florentiin (pidevtoimesetiti erineva tihedusega vedelike eraldamiseks)  
флороглюцин, 1,3,5-триоксибензол 1,3,5 benseentriool, floroglutsiin (värvitu aroomaatsed fenool, annab puidule punase värvi), C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub>  
флотация flotatsioon, floteerimine  
флоэма floem, niinosa  
фольга foolium, õhuke metall-leht  
~ древесная vt. микрофанера  
~ мелорельефная vt. бумага мелорельефная  
~ оловянистая tinapaber, stanniol  
фонд лесной metsafond  
~ лесосечный [metsa]raiefond  
~ оборотный ringlusfond  
~ подсосный vaigutusfond  
форма vorm; kuju; kujund  
~ сборная kokkupandav e. monteeritav vorm, tarivorm  
формалин, формоль formalin  
формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) metanaal, formaldehüüd, HCHO  
формат formaat, kaust  
формирующий плотов parvekoostaja  
формоль vt. формалин  
форсунка [dүүс]pihusti; pulverisaator  
форточка õhuaken  
фосфат трехзамещенный, ~ тритичный, фосфат fosfaat  
фотография рабочего дня tööpäeva pildistamine, tööpäevapildistus  
фотометр fotomeeter (valgusmõõtur)  
фотоленка [foto]film  
фотосинтез fotosüntees  
фотофольи fotofoolium (puidutekstuuriga kattepaber)  
фотохронометраж fotokronomeetriaal  
~ фотоэлемент fotoelement  
фракционирование fraktsioneerimine  
~ фракция fraktsioon; (mulla) lõikmise rühm  
~ головная eelfraktsioon, eeljoos  
~ летучая lenduv fraktsioon

~ метаноловая metanoolfraktsioon, puupulritusfraktsioon  
 ~ механическая mehaaniline fraktsioon  
 ~ тяжелая raske fraktsioon  
 ~ хвостовая lõppfraktsioon  
 фреза frees  
 ~ дисковая ketasfrees  
 ~ лобовая laupfrees  
 ~ обдирочная koorimisfrees  
 ~ пальцевая tappfrees  
 ~ прорезная lõhefrees  
 ~ торцевая otsfrees, laupfrees  
 ~ фасонная kujufrees, profiilfrees  
 ~ цельная tervikfrees  
 ~ цилиндрическая silinderfrees  
 ~ чистовая siu[mis]frees  
 фрез-барабан freestrummel  
 фрезер puidut. frees  
 фрезерный frees[imis]-  
 фрезерование, фрезеровка freesi-  
 mine  
 фрезеровщик freesiija  
 фриз fris (profiilitud vööt seinakalustamiseks), (põranda v. ukse) list  
 фрикцион hõõrdsidur; hõõrdajam, friktsioonajam  
 фрикционный hõõrd-, hõõrde-, friktsioon-  
 фронтальный frontaalne, frontaal- (esi- e. eeskülgne; üldine, kõiki poolmav)  
 фруктоза (плодовый сахар, леу-  
 лёза) puuviljasukkur, fruktoos, levuloos,  $C_6H_{12}O_6$   
 фторид натрия (фтористый нат-  
 рий) naatriumfluoriid, NaF  
 фторопласт fluorplast  
 фторосиликат натрия (кремнефто-  
 рид натрия, кремнефтористый  
 натрий) naatriumheksafluorosili-  
 kaat, naatriumfluorosilikaat,  $Na_2[SiF_6]$   
 фура vaak; [laua]valts

фуганок pikhõõvel, õgvendushõõ-  
 vel  
 фугование lüüdamine, õgvendus-  
 hõõveldamine; lüüdistus, õgvend-  
 dushõõveldus  
 ~ зубцов hammaste tasandamine  
 фуговка kokkajutamine  
 фульминат ртути vt. ртуть грему-  
 чая  
 фумигант fumigant (auru v. gaasi  
 kujul tarvitav mürgine taime-  
 kaitseaine)  
 фумигация fumigatsioon, fumige-  
 rinine; suitsutamine (suitsuga  
 desinfitseerimine); vt. ka окури-  
 вание  
 фунгицид fungitsiid (taimekaitse-  
 vahend seenhaiguste tõrjeks)  
 фундамент vundament  
 фуникулер tross[raud]tee, kõisraud-  
 tee, funikuloor  
 функциональный talitluslik, funk-  
 tsionaal-, funktsionaalne  
 2-фуральдегид vt. фурфурол  
 фуран, фурфурол furaan, furfu-  
 raan,  $C_4H_4O$   
 фурглянец lakkvineer; vt. ka фане-  
 ра лакированная  
 фургон furgoon (sõiduki kinnine  
 kere); furgoonauto  
 фурма furm, tuulerip, puhurtoru  
 фурнитура furnituur, manused  
 фурфураль vt. фурфурол  
 фурфурол vt. фуран  
 фурфурол, 2-фуральдегид, фурфу-  
 раль 2-oksometüülfuraan, 2-fu-  
 rüüaldehüüd, fursuraal,  
 $C_4H_4OCHO$   
 футер vooder; vooderdis  
 футеровка vooder; vooderdis; voo-  
 derdamine  
 футляр tupp; kest; karp; toos; vut-  
 lar  
 футшток tollipulk, tollipuu

# X

характеристика karakteristik, tun-  
 nasjoon, tunnussuurus[ed]; and-  
 med; iseloomustus  
 ~ техническая tehn. andmed v.  
 -omadused; tehn. line iseloomus-  
 tus

~ эксплуатационная (оборудова-  
 ния) (seadmestiku) eksploatat-  
 siooniline iseloomustus, käitus-  
 iseloomustus  
 хвойные okaspuud, Coniferae  
 хвойный okaspuu; okas-

хворост hagu  
 хвост saba; lõpp; jääk  
 хвостовик [juht]saba; (puuri um-  
 rap)  
 хвой (gen. хвон) okas; okastik  
 химзавод keemiatehas  
 химикат kemikaal  
 химия бытовая tarbekeemia  
 древесины puidukeemia  
 неорганическая anorgaaniline kee-  
 mia  
 органическая orgaaniline kee-  
 mia  
 прикладная rakenduskeemia  
 химкомбинат keemiakombinaat  
 химия hiniin, kiniin,  $C_{20}H_{24}N_2O_2$   
 холодостойкость külmakindlus  
 хлам лесной metsarisu  
 хлопек верстачный otsatugi (de-  
 tüüli lõõtlemisel)  
 хлопок puuvill  
 хлопок-сырец toorpuuvill  
 хлопчатобумажный puuvillane, puu-  
 vill-; puuvilla-  
 хлюпы helbed, kübemed; ebemed;  
 rätsakad  
 хлор kloor, Cl  
 хлорат klooraat  
 калия (хлорноватокислый ка-  
 лий, бертолетова соль) kaalium-  
 klooraat, Berthollet' sool,  $KClO_3$   
 кальция (хлорноватокислый  
 кальций) kaltsiumklooraat,  
 $Ca(ClO_3)_2$   
 натрия (хлорноватокислый нат-  
 рий) naatriumklooraat,  $NaClO_3$   
 хлорид kloriid  
 аммония (хлористый аммоний,  
 нашатырь) ammoniumkloriid,  
 salmiak,  $NH_4Cl$   
 калия (хлористый калий) kaa-  
 liumkloriid, KCl  
 кальция (хлористый кальций)  
 kaltsiumkloriid,  $CaCl_2$   
 магния (хлористый магний)  
 magneesiumkloriid,  $MgCl_2$   
 натрия (хлористый натрий)  
 naatriumkloriid, keedusool, NaCl  
 ртути(I) (хлористая ртуть(I),  
 каломель) elavhõbe(I)kloriid, ka-  
 lomel,  $Hg_2Cl_2$   
 ртути(II) (хлористая ртуть(II),  
 хлорная ртуть, сулема) elav-  
 hõbe(II)kloriid, sublimaati,  $HgCl_2$   
 хлорирование kloorimine

хлорит klorit  
 ~ натрия (хлористокислый нат-  
 рий) naatriumklorit,  $NaClO_2$ ,  
 (tehn. num. tekstos)  
 хлорметан vt. метил хлористый  
 хлороз kloroos (klorofüllivaegus)  
 хлорофилл klorofüll, leheroheine  
 хлорпикрин vt. трихлорнитрометан  
 хлыст tüves, (laasitud) tüvi  
 хмыз hagu  
 хобот ülatala; traavers; konsool;  
 hoob; saba; nina; lont  
 ~ фрезерного станка freesmasina  
 konsool  
 ход kask, läbikäik, kaigunlatus;  
 kulg; ratastik; läbipääs  
 ~ гусеничный roomikkäik  
 ~ задний tagasikäik, tagurpidi-  
 käik  
 ~ личиночный (üraskite) vastse-  
 käik, tõugukäik  
 ~ маточный (üraskite) emakäik  
 ~ мензульный geod. mensulkaik  
 ~ нивелирный geod. nivelleermis-  
 käik, loodumiskäik  
 ~ обратный tagasikäik  
 ~ разомкнутый geod. seotud käik  
 ~ рабочий töökäik  
 ~ роста kasvukäik  
 ~ смоляной vaigukäik  
 ~, вертикальный vertikaalne  
 vaigukäik, püstvaigukäik  
 ~, горизонтальный horisontaal-  
 ne vaigukäik, rõhtvaigukäik  
 ~, патологический, ~, трав-  
 матический patoloogiline vaigu-  
 käik  
 ~, продольный vertikaalne vai-  
 gukäik, püstvaigukäik  
 ~, поперечный horisontaalne  
 vaigukäik, rõhtvaigukäik  
 ~ сомкнутый kinnine käik; vt. ka  
 полигон  
 ~ съемочный mõõdistuskäik  
 ~ теодолитный geod. teodoliti-  
 käik  
 ~ трассировочный trasseerimis-  
 käik  
 ~ холостой tühikäik; tühijooks,  
 vabakäik  
 ходоуменьшитель käiglaeglusti  
 хозяйство majandus, majand; ma-  
 japidamine; tootmistarbed  
 ~ выборочное valikraiemajandus  
 ~ высокоствольное kõrgmetsama-  
 jandus



~ лесопромышленное metsatööstuskeskus  
 ~ лесосеменное metsaseemnekasvatlus  
 ~ низкоствольное madalmetsamaandus  
 ~ подсобное abimajand  
 ~ среднее keskmetsamajandus  
 ~ тепловое soojusmajandus  
 ~ топливное kütusemajandus  
 холестерин, холестерол kolesterool, kolesteriin,  $C_{27}H_{45}OH$   
 холм küngas, kink  
 холод külm; külmus  
 холодильник külmendi, jahuti; külmla, külmoone; külmkapp, külmik  
 ~ эмеевичевый keerisjahuti, spiraa-jahuti  
 ~ обратный püstjahuti  
 холодильный külmendus-, jahutus-  
 холодостойкий külmakindel  
 холодостойкость külmakindlus  
 холодостой tühi-  
 холоцеллюлоза holotselluloos  
 хомут rake; klamber; võru; look, sang; kaelus; rangid  
 хранение säilitamine, alalhoidmine  
 ~ бревен, влажное palkide marg säilitamine, palkide märgsäilitus

~~, сухое palkide kuiv säilitamine, palkide kuivsäilitus  
 ~~, шукой palkide soomusparves säilitamine  
 ~ древесины puidu säilitamine  
 ~~, водное puidu vees säilitamine, puidu vesisäilitus  
 ~ зимнее talvine säilitamine, talisäilitus  
 ~ кучевое kuhjaviisiline säilitamine, kuhisäilitus  
 ~ межнавигационное vt. хранение зимнее  
 хранилище hoidla; hoiuruum; ait  
 храповик pörklank, pörktökesti, pörkur; pörkseadis  
 храповой pörk-  
 хребет seljandik  
 хризотил, хризотил-асбест krüso-tiilasbest (mineraal),  $Mg_3(Si_4O_{11})(OH)_6 \cdot H_2O$   
 хроматография kromatograafia (segude lahutusmoodus)  
 хромлик vt. бихромат калия  
 хронометраж kronometreerimine, kronometraaz  
 хрупкий rabe, habras  
 хрупкость haprus, rabedus  
 хрущ põrnikas  
 хрищ kruus, rähk

## Ц

цангобель hammashõve, kraap-hõvel  
 цапфа mas. tapp  
 царалина kriibe, krümm, krümustus  
 царга puidut, sari  
 ~ стола laua sari  
 цвет värv  
 ~ древесины puidu värv  
 цветение õitsemine  
 цветной, цветовой värviline, värv-  
 цветность värvilisus, värv  
 цвинга liimimisklamber  
 цевка meh. tapp (tapphambumisel)  
 цекование otspuurimine  
 цековка otspuur  
 целлит tselliit (tselluloosist saadav rasküttiv aine liimi ja plasti-tootmiseks)

целлон tselloon (tuleohutu tselluloid)  
 целлофан tsellofaan (auru läbilaskev rasvapõдав viskooskile)  
 целлулонд tselluloid (termoplastne plast)  
 целлюлоза tselluloos,  $(C_6H_{10}O_5)_n$   
 ~ азотнокислая vt. нитроцеллюлоза  
 ~ ацетатная vt. ацетилцеллюлоза  
 ~ белая pleektselluloos, pleegitatud tselluloos  
 ~ белая pleegitatav tselluloos  
 ~ вязкая viskoostselluloos  
 ~ высокого выхода kõrgsaagisega tselluloos  
 ~ древесная puidutselluloos, puittselluloos  
 ~ жесткая kõva tselluloos

кислотная happetselluloos, sulfaatselluloos  
 лиственная lehtpuutselluloos  
 мягкая paatrontselluloos  
 натронная vt. целлюлоза щелочная  
 полубеленная poolpleekttselluloos  
 соломенная õletselluloos  
 средняя keskmine (keskmise kõvadusega) tselluloos  
 сульфатная sulfaatselluloos  
 сульфитная sulfittselluloos  
 ~, белая pleekttselluloos, pleegitatud tselluloos  
 ~, небеленная pleegitamata tselluloos  
 техническая tehniline tselluloos  
 хлопковая puuvillatselluloos  
 щелочная leelisttselluloos  
 целый terve; kogu; tervik; täis-  
 ~, цельно- täis-; ühes[t] tükis[t], tervik-, laus-  
 цельный ühest tükist, terviklik, tervik-, laus-, täis-; puhas  
 цемент tsement  
 ~ древесный puitsement  
 непа hind; väärtus  
 деления (mõõduri) jaotise väärtus  
 ценоз tsõnoos, taimekoostlus  
 центр kese, keskpunkt; tsenter; keskkoht; keskus, tsentrum  
 ~ тяжести raskuskese, massikese  
 центрифуга tsentrifuug  
 цепной kett-; keti-; ahel-  
 ~, цепь kett; ahel  
 ~ длиннозвенная pikalüliline kett, piklülilikett  
 ~ калиброванная kaliibritud e. kalibreeritud kett  
 ~ короткозвенная lühikeselüliline kett, lühilülilikett  
 ~ круглозвенная ümarlülilikett  
 ~ пыльная saekett  
 ~ режущая lõikekett  
 ~ роликовая rullkett  
 ~ сварочная keevitatud kett, keeviskett; keevitusvooluring  
 ~ транспортирующая teisalduskett

цех tsehh, [tootm.s]jaoskond; osakond; tookoda  
 ~ дроворазделочный, ~ дровяной küttepuidu- e. küttepuutsehh  
 ~ лесопильный laua[lõikus]tsehh  
 ~ отбельный pleegitustsehh  
 ~ очистный puhastustsehh  
 ~ разделочный järkamistsehh  
 ~ руднично-балансовый {kaevandus}tugi[puu]- ja paberipuutsehh  
 ~ рудостоечный [kaevandus]tugi-puutsehh  
 ~ тарный taaratsehh  
 ~ шпалорезочный liipri[lõikus]-tsehh  
 цика tsükkel  
 циклевание kaaplehega silumine, tsikeldamine  
 цикличность tsüklilisus  
 циклоалканы, цикланы, циклопарафины vt. нафтенy  
 циклон tsüklon  
 циклон-промыватель margtsüklon  
 цикля kaapleht, kaaperaud  
 цилиндр гладильный, ~ дощильный silu[mis]silinder  
 ~ сушильный kuivatussilinder  
 ~ холодильный jahutussilinder  
 п-цимол vt. п-метил-4-изопропил-бензол  
 цинк мышьяковокислый, основной vt. арсенат цинка, основной  
 циннамен vt. стирол  
 цинование karestamine (karedaks hõõveldamine hammashõõvliga), hammashõõveldamine  
 цинубель hammashõõvel  
 циркуляционный ringlus-, tsirkulatsioon-; tsirkulatsiooni-  
 циркуляция ringlemine, ringlus; tsirkuleerimine; tsirkulatsioon  
 ~ естественная loomulik ringlus  
 ~ побудительная, ~ принудительная sundringlus  
 ~ противоточная vasturinglus  
 ~ прямоточная otseringlus  
 ~ реверсивная reversivringlus  
 ~ скоростная kurringlus  
 ~ эжекционная ejektsioonringlus  
 цистерна paak, tsistern  
 цитология tsütoloogia  
 цифра number, numbrimärk

## Ч

чага must püssik, kasekään, *Ionomus obliquus* (Fr.) Pil  
 чан tõrs; tünn; toober; anum, mahuti; tank  
 ~ бродильный käärimistõrs, käärimisanum  
 ~ головной peatõrs, peaanum  
 ~ дрожжерастительный inokulaator, (pärmiseente kasvatamise tõrs)  
 ~ замочный leotustõrs, aurutus-anum  
 ~ запарный aurutustõrs, aurutus-anum  
 ~ заторный meskitõrs; klopitõrs  
 ~ мочильный leotustõrs, leotus-anum  
 ~ отстойный settetõrs, setteanum  
 ~ парильный aurutustõrs, aurutus-anum  
 ~ смесительный segamistõrs, segamisanum  
 частица osake; kübe  
 частичный osaline, osa-  
 частный osaline; osa-; eri-; üksik-  
 частота sagedus  
 ~ обходов ringkäikude sagedus  
 часть osa; jagu; tükk; ala; element; detail  
 ~ запасная varuos  
 ~ комлевая (põu- v. palgi-) tükkaosa  
 ~ мокрая (paberimasina) märgosa  
 ~ прессовая (paberimasina) pressiosa  
 ~ проезжая sõidutee  
 ~ регистровая tsell. registerosa  
 ~ режущая lõikeosa  
 ~ ствола tüveosa  
 ~~, некондиционная tüve mitte-konditsioonine osa (pikkuses)  
 ~~, центральная tüve keskosa  
 ~ сушильная (paberimasina) kuivatiososa  
 ~ ходовая veermik; alusvanker  
 чаша бегунов ko.lerveski kauss  
 чаша padrik, tihnik  
 чека tugikil; tugiliist, pulkkil, splint; [ratta]pulk  
 член parvik  
 член vene (ühest pulst õõnestatud paat)

челнок süstik  
 ~ для ткацких станков ketrusmasina süstik  
 человеко-день inimpäev  
 человеко-час inimtund  
 червоточина tõugurike (puidu bio-kahjustus)  
 ~ глубокая sügav vastserike e. tõugurike  
 ~ заболонная vt. червоточина неглубокая  
 ~ крупная suur tõugurike  
 ~ неглубокая madal e. pinnalähedane tõugurike  
 ~ некрупная väike tõugurike  
 ~ поверхностная pindmine tõugurike  
 ~ сквозная läbiv tõugurike  
 ~ ядрово-заболонная vt. червоточина глубокая  
 червяк ligu  
 червячный tigu-  
 чередование vaheldumine, vaheldus  
 черемуха toomingas, *Padus* Mill.  
 ~ обыкновенная harilik toomingas, *Padus racemosa* (Lam.) Gilb  
 черенок pistik; pookoks; pide, vars  
 черешок листа leheroots  
 ~ основной põhiroots  
 черничник mustikamets  
 чернозем mustimuld  
 чернолесье lehtmets  
 черноольшенник sanglepamets  
 черпак, черпалка vt. ковш  
 чертеж joonis  
 ~ проектный projektjoonis  
 ~ рабочий tööjoonis  
 чертежный joonestus-  
 четвертина, четвертинник veerand-palk  
 четверть veerand; valts  
 четный paaris[-]  
 четырехкратный neljakandiline  
 чехол kate; pealis; tupp; ümbris  
 чечевицеобразный läätsjas, lääts-kujuline  
 чешуйчатый soomuseline; helbeline, libeleline  
 чешуя soomus[ed]; libled  
 ~ кроющая kattesoomus  
 ~ шишки käbisoomus

чиннар plaatan, *Platanus* L.  
 число arv; number; hulk; kuupäev  
 ~ видовое vormiarv  
 ~ кислотное happesusarv  
 чистка puhastamine, puhastus  
 ~ молодняка noorendiku puhastamine e. hooldamine  
 чистота puhtus  
 ~ обработки töötlemispuhtus, tööt-luspuhtus  
 ~ поверхности pinnasiledus  
 ~ строгания hõõveldussiledus  
 член liige; lül  
 членистый liigenditega; liigend-  
 чокер silmus, tõkker; silmustross  
 чокеровка silmustamine

~ деревьев võratüveste silmusta-mine  
 ~ хлыстов tüveste silmustamine  
 чокеровщик silmustaja  
 чугун malm  
 чулок tsell. vt. маншон  
 чурак ümmargune puit[nott], ümar-puit  
 ~ тонкомерный peen ümarpuit  
 ~ фанерный vineeripakk  
 чурбак, чурбан raiepak, puupakk; puuklots  
 чурка\*pak, nott; klots  
 ~ газогенераторная gaasigeneraa-toriklots

## Ш

шабер kaabits, saaber  
 ~ вращающийся pöörlev kaabits e. saaber  
 ~ гибкий paindkaabits  
 шаблон šabloon; trafalett  
 ~ разводный räsamissabloon  
 шабрение, шабровка kaabitsemine, kaabitsus  
 шар samm  
 ~ звеньев vt. шар цепи  
 ~ между зубьями hammaste vahe-kaugus, hambasamm  
 ~ передвижки nihutussamm, nihke-samm  
 ~ подювки lõikesamm (vaiguta-misel)  
 ~ цепи ketisamm  
 шайба seib  
 ~ уплотнительная, ~ уплотняю-щая tihend[us]seib  
 шамот šamott  
 шар kera, sfäär; pall; kuul  
 ~ рола tsell. hollandri valts  
 шарик kera; kuul; [laagri]kuul  
 шарикоподшипник kuullaager  
 шарнир liigend, šarniir  
 ~ презанный sisseloigatud liigend  
 ~ карданный universaalliigend, võlliigend, kardaanliigend  
 ~ утопленный peitliigend, salaliigend  
 шарнирный liigend-, šarniir-  
 шарошка teritusratas; frees; nä-rit; torupuhastusseadis

~ концевая otsirees, la.pirces  
 шасси самоходное liikuršassi, ise-lukuv šassi; šassitraktor  
 шатун kers  
 шашка торцовая püstpak, pöran-dapak  
 швеление vt. полукоксование  
 швельгаз tsell. газ полукоксовый  
 швелькокс vt. полукокс  
 швельшакта uttesaht  
 шейка корневая juurekael  
 ~ рельса rööpakael  
 шелк siid  
 ~ ацетатный atsetaatsiid  
 ~ вязкозный viskoossiid  
 ~ искусственный tehissiid, kunst-siid  
 ~ медноаммиачный vask-ammo-niaaksiid, vasksiid, vaskviskoos-siid  
 ~ натуральный looduslik siid, na-turaalsiid  
 шелковина siidaine, siidikiud  
 шелкопрядение siid.ketrus  
 шеллак šellak (teat vaikaine)  
 шепинг šeping, risthõõvelpink  
 шероховатость karedus, krobeli-sus  
 ~ поверхности pinnakaredus  
 шероховатый kare, krobeline; ko-halik  
 шерсть vill  
 ~ древесная puitvill



~ искусственная tehisevill, kunst-vill  
 шерхебель korvahõõvel, rupphõõvel  
 шест latt, ritv, teivas  
 ~ мерный mõõtelatt, mõõdulatt  
 шестерня hammasratas, vt. ka ко-  
 лесо зубчатое  
 шибер siber; vt. ka задвижка  
 шило столярное naaskelpuug  
 шина rattavits, [ratta]rehv; auto-  
 rehv, autokummi; el. [kogumis]-  
 latt  
 ~ колесная rattarehv  
 ~ пилы, ~ пильная sae juhtplaat  
 шингл sindel  
 шип tapp; tapikeel; tagahaak; tüü-  
 bel; naga; oga; oksatüügas  
 ~ в виде ласточкина хвоста kala-  
 sabatapp  
 ~ вставной salapulk tapp  
 ~ глухой peittapp  
 ~ двойной kanekeeleline tapp  
 ~ косой kaldtapp (poolkalasaba-  
 keelega tapp)  
 ~ круглый ümartapp  
 ~ одинарный ünekeeleline tapp  
 ~ открытый läbiv nurgatapp  
 ~ плоский lapikkeeltapp  
 ~ полупотайной poolpeittapp  
 ~ потайной peittapp  
 ~ прямой õgutapp  
 ~ сквозной läbiv tapp  
 ~ скошенный kaldtapp  
 ~ цельный tervikkeeltapp  
 шип-ребенка ящичный kastitapi-  
 hammasik  
 шипорез vt. станок шипорезный  
 ширина laius  
 ~ бумаги, обрезная paberi puhas  
 (lõigatud) laius  
 ~ габаритная gabariitlaius  
 ~ доски laua laius  
 ~ забоя ee laius  
 ~ захвата haardelaius  
 ~ карры karri laius  
 ~ лесосеки [rae]langi laius  
 ~ пасеки langetusvõõndi laius  
 ~ полупостава saekava raadius  
 ~ постава saekava laius  
 ~ пропила saetee laius  
 ~ стружки laastu laius  
 ~ штабеля vurna laius  
 ширококолейный laiarööpmeline  
 широкослойный laiasüaline  
 шишка käbi

шкала skaala, astmik; numbrilaud  
 ~ колориметрическая kolorimeet-  
 riine skaala  
 шкант salapulk, sidepulk; liigtapp  
 шкаф kapp  
 ~ встроенный sisseehitatud kapp,  
 kohtkapp  
 ~ вытяжной tõmbekapp  
 ~ настенный, ~ стеной sein-  
 kapp  
 ~ сушильный kuivatuskapp  
 шкив riimaratas; kõieratas; trossi-  
 ratas; plokk  
 ~ ведомый veetav riimaratas  
 ~ ведущий vedav riimaratas  
 ~ желобчатый kulriimaratas; soon-  
 ratas  
 ~ направляющий juhtratas  
 ~ натяжной pingutusratas  
 ~ приводной veoratas  
 ~ ременный riimaratas  
 ~ холостой vallas[rihma]ratas  
 ~ цепной ketiratas  
 школа древесная puukool  
 ~ лесная metsakool (õppeasutus)  
 ~ плодовая viljapuukool  
 шкурение liivaraberiga lihvimine  
 шкурка liivaraber; lihvpaber; klaas-  
 paber; smirgelpaber; nahk  
 ~ бумажная paberalusel liivapa-  
 ber  
 ~ наждачная smirgelpaber  
 ~ полотняная riiealusel liivaraber  
 ~ шлифовальная lihvpaber  
 шлаг (trossi)puht (gen. -puhi)  
 шлакбаум tõkkepuu  
 шлаговка sidumine (parvetusel)  
 шлак räbu, šlakk  
 шлам muda; lobri  
 шламбассейн lobribassein  
 шланг voolik; lõdvik  
 ~ высокого давления kõrgsurve-  
 voolik  
 ~ резиновый kummivoolik  
 шликер lobri  
 шлиф lihv  
 шлифовальный lihvi[imis]-  
 шлифование, шлифовка lihvimine  
 ~ брусками luisklihvimine  
 ~ круглое ümarlihvimine  
 ~ плоское tasahlihvimine  
 ~ чистовое silulihvimine  
 шлифовочный lihvi[imis]-  
 шлифовщик lihviija  
 ~ по дереву puidulihviija

шлифтик silu[mis]hõõvel, lihvhõõ-  
 vel  
 шлицтование mettimine  
 шлицтубель vt. шлифтик  
 шлиц salk; lõhe, soon; võlliham-  
 mas  
 шлицевой hammas-; salk-; lõhe-;  
 soon-; soon-  
 шлюз lüüs  
 шляхта шинповая tapkirves  
 шнек tigukonveier  
 ~ дробильный tigupurusti  
 ~ разгрузочный [välja]laadimisti-  
 gu, tühjendustigu  
 ~ смесительный tigusegisti, tigu-  
 segur  
 ~ транспортирующий teisaldus-  
 tigu, tigukonveier  
 ~ уплотнительный tihendustigu  
 шов õmblus, jätkukoht; liitekoht;  
 vuuk  
 ~ сварочный keevisõmblus  
 шоссе maantee  
 шпалат sidumismõõr  
 шпаклевание pahteldamine, pahtel-  
 dus; kittimine  
 шпаклевка pahtel; kitt; pahtelda-  
 mine, pahteldus  
 шпала liiper  
 ~ брусковая prussliiper  
 ~ обрезная servatud liiper, kant-  
 liiper  
 ~ пластинная poolpalkliiper  
 шпалоплнение liipilõikus  
 шпальник liipripakk; liiprimets  
 шпальня vt. тюлка шпальная  
 шпат магнетитовый vt. магнетит  
 шпатлевание vt. шпаклевание  
 шпатель pahtellabidas, laabits  
 шпация õhuvahe (saepuidu virna-  
 des)  
 шпилька tikkpolt; saapatikk; tihvt  
 шпингалет kremoon; rüv  
 шпиндель spindel  
 ~ полый, ~ пустотелый õõnes-  
 spindel  
 ~ телескопический teleskoopspindel  
 шпона spoon (ühikordne, ühekihili-  
 ne vineer); vineerikiht, vineeri-  
 leht, lehtvineer  
 аккумуляторный akuspoon  
 гофрированный lainespoon, gof-  
 teeritud spoon

~ для производства сигарных  
 ящиков sigarikastispoon  
 ~ лущеный treispoon, ringkoori-  
 misspoon  
 ~ строганый hõõvelspoon  
 ~~, радиальный radiaalhõõvel-  
 spoon  
 ~~, полурадиальный poolradiaal-  
 hõõvelspoon  
 ~~, тангентальный tangentsiaal-  
 hõõvelspoon  
 ~~, тангентально-торцовый (из  
 наростов) salmiline hõõvelspoon  
 шпонка täübel, ühenduspulk; liist  
 ~ столярная sidepulk, salapulk  
 шпоночный punn-; kul-; liist-  
 шпосс pross[pulk], (aknaraami)  
 vahepulk  
 шпуля [lõnga]pool  
 ~ для прядения ketruspool  
 шпунт sulund, punn, nuut; soon  
 шпунтование sulundamine  
 шпунтовник, шпунтубель sulundi-  
 hõõvel, punnihõõvel, nuudihõõvel  
 шпур saetee  
 шпюлгас uhtegaas  
 штаб ümarliist; ümarkant  
 штабгребель ümarkandihõõvel, ser-  
 vahõõvel, ehisservahõõvel  
 штабелевка virnastamine, virnas-  
 tus, ruta v. virna ladumine; rii-  
 tamine  
 ~ древесины puidu virnastamine  
 штабелевщик древесины puiduvir-  
 nastaja  
 штабелер, штабелеукладчик vir-  
 nasti, virnastusmasin  
 штабелирование, штабелировка vt  
 штабелевка  
 штабель rii; pinu; virn  
 ~ беспрокладочный vahelattideta  
 e. vahepuudeta virn  
 ~ затопленный põhjavajutatud e  
 uputatud virn  
 ~ клеточный ristlad, ristlaovirn  
 ~ плотный tihevirn  
 ~ подводный veealune virn  
 ~ разреженный hõrevirn, hõrenda-  
 tud virn  
 ~~, сушильный (hõrendatud) kui-  
 vatusvirn  
 ~ рядовой reasvirn  
 ~~, прокладочный vahepuudega  
 reasvirn  
 ~ хвороста haorinu

штабельный riit-; riida-; virna-  
штамповка stantsimine  
штанга деревянная puitankur; puit-  
varras  
штапель staapel (teat. pikkusega  
lõigatud kiud)  
штапик ümarprofiiliga krepplust,  
klaasist; servalist; [katted]ist  
штатив stat.v, jalg, jaland  
штихмас varbmõõd.k, pulkmõõdik;  
s.semõõtur

штора rullkardin, ruloo  
штыковка ümberkaevamine  
штылек peitlikea  
штырь pulk; varb; sõrm; tihvt; sa-  
lapulk; sidepulk  
шуга hõljejäa, lojakas  
шум müra; kära; larm, kohin; mü-  
hin; kahin  
шуруп puidukruvi  
шуцляк kaitselakk

## Ш

щебень kildustik, rähk  
~ крупный jämekildustik  
~ мелкий peenkillustik  
~ среднесернистый, ~ средний  
keskkillustik, keskmine killustik  
щека põsk; kääg; pakk (gen. paki)  
~ топора kirve põsk  
шелок lehelis; leotis  
~ белый valge lehelis  
~ варочный keedulehe.is  
~ зеленый roheline lehe.is  
~ оборотный ring.uslehelis  
~ отработанный heitlehelis  
~ сульфитный sulfiit.lehelis  
~ сухой, упаренный (väärauruta-  
tud) kuivlehe.is  
щелокоотделитель leheiseeraldi  
щелокоуловитель leheisepüüdei  
щелочение leelistamine; leelistumi-  
ne  
щелочестойкий, щелочеупорный,  
щелочестойчивый leeliskindel  
щелочной aluselise, leeliseline; lee-  
lisene  
щелочноупорный leeliskindel  
щелочь leelis, t.a.n. a.kali  
~ активная aktiivne leelis, aktiiv-  
leelis, to.meleelis  
~ едкая, каустик sööbeleelis  
шель pragu; pilu; lõhe; soon  
~ штыковая l.dusepulu  
щепа, шеп[ка] koll. laast[ud], pil-  
pad, [raie]laast; pilbas; peerg,  
p.r.d  
~ варочная keedulaast  
~ зеленая roheline laast, ronelaast  
~ кровельная katusep.lbas, katuse-  
laast

~ технологическая tehnoloogiline  
laast, tehnolaast, pilpmed  
щепание pirdude kiskumine e. tõm-  
bamine  
щеповоз laastuveok  
щепколовка, щеполовка laastupüü-  
dei, laastupüüdur  
щетка harj  
щеть моли parvisejada  
~ беспорядочная segijada  
~ поперечная põikijada, ristijada  
~ продольная pikijada  
щит kilp  
~ дощатый laudkilp  
~ из древесноволокнистых плит  
puitkiudplaatkilp  
~ из древесностружечных плит  
puitlaastplaatkilp  
~ из прессованных опилок press-  
saeripuilkilp  
~ из реек latikilp  
~ из столярных плит laudsepa-  
plaatidest kilp  
~ наката täidislaekilp  
~ настила laudisekilp  
~ паркета, ~ паркетный, ~ пар-  
кетовый parketikiip  
~ полый, ~ пустотелый õõnes-  
kilp  
~ распределительный el. jaotus-  
kilp  
~ снеговой lumevägav  
~ сплошной lauskilp, massiivkilp  
~ штукатурный krovhimatt  
шиток (vāike) kilp; laud; silt  
щуп lehtkaluber; sond

## Э

эбен ebenipuit (peam. Ebenaceae  
põlvkonna puudest saadav vāa-  
rispuu)  
эвкалипт eukalüpt, Eucalyptus  
L'Herit  
эутер ul. валик равнительный  
эжектор ejektor, jugarump  
эккер geod. ekker  
эклиметр geod. ekliimeeter  
экономайзер ökonomaizer (vee-  
eelsoojendi)  
экономика majandus, ökonoomika  
экономия kokkuhoid, sääst, ökonoo-  
mia  
эран боковой sooj. külgekraan  
эксгаустер ekshaustor, imiventilaa-  
tor  
экскаватор ekskavaator, kaurits  
~ гусеничный, ~ на гусеничном  
ходу roomikekskavaator  
~ на колесном ходу ratasekska-  
vaator  
~ неополповоротный osapöörd-  
ekskavaator  
~ полноповоротный täispöörd-  
ekskavaator  
~ с обратной лопатой vastukorp-  
ekskavaator, dütser  
~ с прямой лопатой pärikorpeks-  
kavaator  
~ универсальный universaalekska-  
vaator  
экскаватор-драглайн lohikorpeks-  
kavaator, heikorppekskavaator,  
draglaineekskavaator  
эксплуатация kasutamine, rakenda-  
mine, ekspluateerimine; kasutus,  
käendus, käitus, eksplualatsioon  
леса metsakasutus  
машин masinate kasutamine,  
masinakasutus  
экспорт eksport, väljavedu  
экстрагирование, экстракция ekst-  
raheerimine, ekstraksioon  
экстракт ekstrakt, tõmmis, välja-  
tõmmatis  
~ водяной vesileotis  
дубильный parkekstrakt  
хвойный okkaekstrakt, okkaleo-  
tis  
эфирный (эфирная вытяжка)  
eetereksrakt

экстрактор ekstraktor, ekstraheeri-  
misseade  
~ вакуумный vaakumekstraktor  
~ непрерывно действующий pi-  
dev[toime]ekstraktor, pidevalt töö-  
tav ekstraktor  
экстракция vt экстрагирование  
~ противосточная vastuvool[ul.]ne  
ekstraheerimine, vastuvooluekst-  
raksioon  
~ прямосточная otsevool[ul.]ne  
ekstraheerimine, otsevooluekst-  
raksioon  
экструзирование, экструзия ekstru-  
sioon, väljasurumine  
эластичность elastsus, vetruvus;  
põikus  
элеватор elevaator (püst- v. kald-  
konveier)  
~ винтовой tiguellevaator, kruvi-  
elevaator  
~ ковшовой koppelevaator  
электровлагомер elektriniiskusmõõ-  
tur  
электровооруженность elektrivarus-  
latus, elektriennergiaga varusta-  
tus  
электродолбежник e.ektriipeitel  
электрокар elektrikaru  
электрокартон presspapp  
электролебедка elektrivints  
электропила elektrisaag  
~ дисковая elektriketassaag  
~ цепная elektriketssaag  
электропривод elektriaam  
электрорубанок elektrihõõvel  
электросварка elekterkeevitus  
электросверло elektripaar[masin]  
электростанция передвижная te-  
saldatav elektrijaam, rändelektri-  
jaam  
электросучкорезка elektrioksalõkur  
электрофанера elektrivineer  
электрофильтр elektrofilter  
эмаль vaar; email, lakkvärv  
эмульгатор emulgaator (emulsioo-  
ni moodustumist soodustav aine;  
emulsioonivaimistusseade)  
эмульсер emulsor, emulsioon.val-  
mistusseade  
эмульсия emulsioon  
~ водяная vesiemulsioon  
~ масляная õlemulsioon



~ минерально-масляная mineraal-õliemulsioon  
 ~ смоляная *st* эмульсия масля-  
 нная  
 энергия лучистая kiirgusenergia  
 ~ прорастания idanemisenergia  
 ~ химическая keemiline energia, kemoenergia  
 энергохимический energokeemiline, energokeemia-  
 энзим ensüüm, ferment  
 энсонит ensoniit  
 эпидермис epiderm[is] (esmane kat-  
 tekude); anat. marras[k]nahk  
 эпителий epiteel, kattedekude  
 эпокси смола *st*, смола эпоксидная  
 эрозия erosioon, uuristus  
 ~ почвы mulla erosioon  
 эстакада estakaad; laadimispiind  
 ~ деревянная puitestakaad  
 ~ погрузочная laadimisestakaad, lastimisestakaad  
 ~ разгрузочная [maha]laadimis-  
 estakaad, lossimisestakaad  
 ~ раскряжевочная järkamisesta-  
 kaad  
 этажерка riiul; etažeer (seadmeid  
 kandev lahtine vahakorras)  
 этан etaan, CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>  
 этаналь *st*, ацетальдегид  
 этандиол-1,2, гликоль, этиленгли-  
 коль 1,2-etaandiool, etuleenglii-  
 kool, CH<sub>2</sub>(OH)CH<sub>2</sub>OH

этанол *st*, спирт этиловый  
 этен *st*, этилен  
 этикетка etikett, märgis  
 этил etüül-, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>-  
 этилен, этен eteen, etüleen,  
 CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>  
 этиленгликоль *st* этандиол-1,2  
 этилендиаминтетраацетат натрия,  
 комплексон III, трилон Б, вер-  
 сенат натрия naatriummetaan-  
 diaminotetraetaanaat, naatrium-  
 etüleendiaminotetraalsetaat,  
 kompleksoon III, triloon B,  
 (NaOOCCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>COONa)<sub>2</sub>  
 этилмеркаптан etaanitool, etüül-  
 merkaap, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH  
 этилмеркурфосфат etüülmerkuro-  
 fosfaat, (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Hg)<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  
 этилцеллюлоза tselluloosi etüül-  
 eeter, etüültselluloos,  
 [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>]<sub>n</sub>  
 этиин *st*, ацетилен  
 эфир eeter; ester  
 ~ петролейный petrooleeter  
 ~ уксуснобутиловый *st*, бутилаце-  
 тат  
 ~ уксуснометиловый *st*, метилаце-  
 тат  
 эффективность tõhusus, tulemuslik-  
 kus, tagajärjekus, efektiivsus  
 эффективный tõhus, tulemuslik, ta-  
 gajärjekas, efektiivne, efektiiv.

## Ю

юмпары kokkuveokelk

юстирование justeerimine; justee-  
 ring

## Я

яблоня бунария, *Malus Mill.*  
 явление nähtus; ilmumine; ilming  
 ~ природы loodusnähtus  
 ~ химическое keemiline nähtus  
 ягода mar  
 яд mürk  
 ~ растительный taumemürk  
 ядовитость mürgisus  
 ядовитый mürk-, mürgi-, mürgine  
 ядохимикат mürkkemikaal

ядро lülipuit; südamik, tuum  
 ~ древесины lülipuit  
 ~ клетки rakutuum  
 ~ ложное väärlülipuit (puidurike)  
 ~ раневое haavandi-lülipuit  
 ядровый lülipuiduline  
 язва раковая vähihaavand  
 язычок keel  
 якорь ankur  
 яма auk, süvend

имочность (teekatte) auklikkus  
 имтарь merevaik  
 ирлык etikett; eraldusmärk; nime-  
 edel; märgis; silt; lipik  
 ирунок eerungnurgik, kaldnurgik  
 (45°-ne nurgik), liidusnurgik  
 ирус (puistu, puude) rinne; kõr-  
 gusjark; geol. ladejark  
 ирхний ülarinne; ülemine rinne  
 иторой teine rinne  
 иропняющий täiterinne  
 ирхний alarinne, alumine rinne  
 ирхний esimene rinne  
 ирослевый võsutekkeline rinne  
 ирусность rindelisis; järgulisus  
 ирусный rindeline, [puistu]rinde-;  
 järguline  
 исеня saar, *Fraxinus L.*

~ маньчжурский mandžuuria saar,  
*Fraxinus mandschurica* Rupr.  
 ~ обыкновенный harilik saar, *Fra-  
 xinus excelsior* L.  
 ясинник saarik  
 яченый kärgjas, kärg-; mull-;  
 poor-  
 ячейка rakk; pesa, mull; kärje-  
 kann  
 ~ сита sõelaava  
 ящик kast; laegas; sahtel  
 ~ вакуумный vaakumkast  
 ~ напорный tsell. survekast  
 ~ напускной tsell. pealejooksu-  
 kast  
 ~ переливной tsell. ülejooksukast  
 ~ яручный eerungikarp

EESTIKEELSETE OSKUSSÕNADE JUHT  
УКАЗАТЕЛЬ ЭСТОНСКИХ ТЕРМИНОВ

A

aamissepp 20b  
aas 103a, 153b, 136d, 153b, 153c, 186c  
aasta 41b  
aasta keskmine 164d  
aastaaeg 33a  
aastalve 131b  
aastajärdekasv 131b  
aastalank 80c  
aastane 41b  
aastane võrse 120b  
aastapikkune 41b  
aastaraie 149b  
aasta-raialank 80c  
aastaring 157b  
aastaringne 76a  
aastaringas 70c, 157b  
abl 122d  
abietihape 66a  
abietinihape 66a  
abietinihapp 158a  
abihoone 58c  
abimajand 190a  
abimast 105d  
abimehhanism 88b  
abinõu 87a, 87b, 106d, 164d  
abiseadis 106c  
abiseadmed 100d  
abistamine 160a  
abituugi 105d  
abifunnus 130d  
abitökend 130d  
abitööline 140a  
abras v 13a, 85a  
abrasiv- 13a  
abrasivketas 76a  
abrasivluis 21b  
abrasivmaterjal 13a, 85a  
abris 13a  
absoluutkuiv 13a  
absoluutkuiv puit 50c  
absoluutkõrgus 35d  
absoluutkõrgusarv 109d  
absoluutkütteväärtus 164b  
absoluutne kõrgus 35d  
absoluutne kütteväärtus 164b  
absoluutne niiskus 29c  
absoluutne lihedus 119d  
absoluutne veemahutavus 29a, 29b  
absoluutniiskus 29c  
absoluutlihedus 119d  
absorbeeriv aine 13a  
absorbent 13a  
absorber 13a, 121a  
absorptsioon 13a  
absorptsiooniaparaat 15b  
absorptsioonitegur 74a  
absorptsioonitoru 18b, 18c  
adaptatsioon 131c  
adhesioon 130d  
adsorbeerimisvõime 163d  
adsorbeerivus 163d  
adsorbent 14a  
adsorptsioon 14a  
adsorptsioonivõime 163d  
aed 103a  
aeg 33a, 115d, 165a  
aegjarkne hällraie 149b  
aegjarkne raie 149c  
aeglane keet 25d  
aeglane keetmine 25d  
aeglasekärguline 176d  
aeglustamine 56c  
aeglusti 60d  
aeglustumine 56c  
aeglustus 56c  
aeglustuv ajam 114c  
aeglustuv ülekanne 114c  
aegumine 184d  
aeraator 16c, 142a  
aeratsioon 16c  
aeratsioonifilter 16c

aeratsioonifilter 16c  
aerodünaamilise kuumutusega kam-  
ber 63b  
aerodünaamilise kuumutusega kui-  
vuskamber 63b  
aerofilter 16c  
aerofontaankuivati 172b  
aerofontaankuivatusmasin 86b  
aerofoto 16c  
aerofotograafiline kaardistus 16c  
aerofotomöödistamine 16c  
aerofotomöödistus 16c  
aeroobne protsess 137a  
aerosool 16c  
aerostaat 16c  
aerolakseerimine 16c  
aerolank 16c  
aerolahused 55b  
aeramine 48a, 108d, 114a  
aeris 48a, 108d, 121a  
aeris 48a  
agens 13d  
agent 13d  
aeromeraatsioon 14a  
aerogaal 165c  
aerogaalimine 14a  
aerogaalpink 165c  
aerogaaltööpink 165c  
aer 191b  
aer 191b  
aeridamine 156a, 173c  
aeridus 173c  
aerik 43c  
aeridamine 91c, 170c, 185c  
aerid 67d  
aeridus 185c  
aerimine 170c, 185c  
aerimine 126b  
aer 116b  
aerite 109d  
aer 16b  
aerisõepõletamine 181b  
aer 27b, 85a, 126b, 164d  
aer olemus 131b  
aer 85a  
aer vahetus 100b  
aer 102d  
aer 67d, 153b, 190c  
aer 33a  
aerikasutustegur 73d  
aerilehemõss 84c  
aerilehepaber 21d  
aerilehepuitmõss 84c  
aer 88c, 114b, 130b  
aer 130c  
ajam 130c  
ajamikois 64b  
ajamine 41b, 132d  
ajamitross 64b  
ajamimehhanism 88c  
ajamratas 69c  
ajanorm 99a  
ajavahemik 134c  
aju 41b  
ajujaht 100a  
ajuline 33a  
aken 103d  
aklimatisatsioon 14a  
aklimatiseerimine 14a  
aklimatiseerumine 14a  
aknaava 133c  
aknalaud 122c  
aknapüüda tenderpost 73b  
aknapüü 72c  
aknapost 136b  
aknaraam 115b, 143a  
akrüülhape 66a  
akrüülkud 32a  
akrüülvaik 158a  
aktsiaalkoormus 92a  
aktsiaaltapp 139a  
aktiivleelis 196b  
aktiivne leelis 196b  
aktiivsus 14b, 47c  
aktiivsusi 182a  
aktivaator 14b, 120c  
aktivaatsioon 14b  
aktiveerimine 14b  
aktiveeritud süsi 182a  
aktiveerumine 14b  
akumulaatorivineerimaterjal 80a  
akumulaatorivineeripuit 80a  
akumulatsioon 93a  
akumuleerumine 92d  
akuspoon 195b  
akustilised omadused 152b  
akuveduk 181c  
akuvineerimaterjal 80a  
akuvineeripuit 80a  
ala 59a, 87b, 100a, 185d, 192b  
ala- 98a  
-ala 45d  
alaastang 123b  
alabaster 14b  
alaimmutamine 96c  
alaimmutus 96c  
alakoormus 92a  
alaladu 155c  
alaldamine 35a, 126a  
alalhoidmine 122a, 190b



alaline 127c, 167c  
 alameetod 163d  
 alamjooks 98b, 176c  
 alamjooksuala 98b  
 alampiir 129a  
 alamplastsuspur 129a  
 alamõõduine 83b, 97a  
 alamõõduine puitmaterjal 162a  
 alamõõt 96c  
 alandamine 159c  
 alanemine 105b, 106b, 111b, 126a, 159c, 163a  
 alarinne 125a, 199a  
 alatine 96c, 127c  
 alavõrastik 125a  
 alavõte 163d  
 albertiin 14b  
 albumiin 14b  
 albumiinim 68b  
 aldehüdalkohol 104d  
 a.dobioonnape 66b  
 alamaa 103a  
 alifatselluloos 14c  
 alg- 96b, 107d, 113c, 136b  
 algihape 66b  
 algkoormus 92a  
 alglaad 155b, 155c  
 algrae 57b  
 algseisu taastamine 151d  
 algtee 49d  
 algus 96a, 103a  
 algus- 96b  
 algusosa 103a  
 alidaad 14b  
 alidaad.ring 76a  
 aligniin 14b  
 alkali 196b  
 al.kali.igniin 14b  
 alkalitse.luloos 14b  
 alkaloid 14b  
 alkohol 14b, 163a  
 alkoholkäärmine 21a  
 alkohollanus 144d  
 alkohoolne käärmine 21a  
 all- 98a  
 allajahtumine 115b  
 allajahuti 115b  
 allajahutus 115b  
 allalaotamine 123a  
 allalask- 164c  
 allalaskerenn 164c  
 allalaskeseade 164c  
 allalasketee 164c  
 allalaskmine 106b, 164b  
 allalaskmine 159c  
 allalöömine 121d  
 allapanemine 123a  
 allapanu 123a  
 allasurumine 121b  
 allavarisemine 105b  
 allaveeretamine 155a  
 allaviskamine 155b  
 allavoolu 30a, 120b  
 allikalubi 180d  
 allikas 62c, 69a, 148c  
 allimaa- 122a  
 allimaapõleng 123c  
 allutatud hik 126c  
 allutatud puuluk 126c  
 allvee- 121d  
 allveesaar 107b  
 alluvium 14b  
 allilalkohol 163a  
 aoon 14b  
 alpi seedermand 65d, 162b  
 alt avanev aken 104a  
 alt läbilõikamine 122d  
 alt lühemaks raumine 122d  
 alt mahasaagimine 122c  
 alt raumine 122d  
 altimeeter 36a  
 allitund 14c  
 altuputus 123b  
 alumiiniumkaaliumsulfaat-vesi (1/12) 170d  
 alumiiniumkaaliumsulfaat-12-vesi 170d  
 alumiiniumnitraat 98b  
 alumine 98a  
 alumine kütteväärtus 175d  
 alumine laad 155c  
 alumine läbimõõt 47c  
 alumine paar 129a  
 alumine pülväärtus 129a  
 alumine raja 129a  
 alumine rinne 199a  
 alumise lao tehniline juhataja 176c  
 alus 16b, 18b, 96a, 107c, 108a, 122b, 122c, 123a, 127c, 167b, 168a, 168c, 169c, 180d, 183a  
 alus- 98a, 107d  
 aluseline 107d, 196b  
 aluseline lahus 144d  
 aluseline ligniin 14b  
 aluseline reaktsioon 146a  
 aluseline tsinkarsenaat 15d  
 aluseline vaskarsenaat 15d  
 alusjalg 180d  
 aluskere 165c  
 aluskiht 122a, 127c

alusvõim 126b  
 alustakk 77b  
 alustapp 122b  
 alustatid 123b  
 alustatid 157a  
 alusmets 122b  
 alusmetsaraie 149c  
 alusmuld 122d  
 aluspaber 23d  
 aluspinnas 43b, 107c  
 alusplaat 107c, 127c, 165c  
 aluspukk 165c, 167b, 168c  
 aluspüü 123b, 157a  
 aluspõhi 122d, 43b  
 aluspõhjajavim 126b  
 aluspõrand 124b  
 alusraam 143a, 165c  
 alustest 123b  
 alustamm 184d  
 alustõrestik 148d  
 alustala 17a, 78a  
 alustugi 123a  
 alustükk 122b  
 alusvanker 192b  
 alusvõrk 153d  
 alust 147c, 157c  
 alusti- 157d  
 ametialane 157d  
 ametikoht 87c  
 aminobenseen 15a  
 aminoetaanhape 40a  
 aminohapped 14c  
 aminonitrobenseen 98c  
 aminonitrobensool 98c  
 aminoplast 14c  
 aminoäädikhape 40a  
 ammendatud 62c  
 ammoniaagi- 14c  
 ammoniaagi vesilahus 14c  
 ammoniaak 14c  
 ammoniaaki sisaldav 14c  
 ammonium 14c  
 ammoniumalumiiniummaarjas 65d  
 ammoniumalumiiniumsulfaat-vesi (1/12) 65d  
 ammoniumfosfaat 106d  
 ammoniumkloriid 189b  
 ammoniumnitraat 98b  
 ammoniumortofosfaat 106d  
 ammoniumsalpeeter 98b  
 ammoniumsulfaat 170d  
 ammoniumamine 48d  
 amorfne 14d, 19b, 96d  
 amorfne vaik 158a  
 amortisaator 14c  
 amplituud 141c  
 analüsaator 14d  
 analüüsimeetod 87d  
 andesitmaare 56c  
 andmed 188b  
 andur 44b  
 anhidriid 14d  
 anhidriit 15a  
 aniloon 15a  
 anilinvärv 75a  
 anisotroopia 15a  
 anisotroopne 15a  
 anisotroopne materjal 85a  
 ankru- 15a  
 ankru pingutamise 96a  
 ankrupoi 126a  
 ankrutross 64b  
 ankur 15a, 198d  
 ankur- 15a  
 ankurdamine 15a  
 ankurdus 15a  
 ankurdustala 17a  
 ankurdusvai 151d  
 ankurkinnitus 75b  
 ankurkand 113c  
 ankurlala 17a  
 ankurtoestik 75c  
 ankurvai 151d  
 annaliin 15a  
 annus 48d  
 annustaja 49a  
 annustamine 49a  
 annusti 48d, 117c  
 annustus 49a  
 annustuspump 95a  
 anorgaaniline 97a  
 anorgaaniline hape 66d  
 anorgaaniline keemia 189a  
 anti- 136c  
 antidoot 15a, 136c  
 antikloor 13b  
 antipüreen 15a  
 antiseptik 15a, 164d  
 antiseptikum 15a, 164d  
 antiseptiline 15a  
 antiseptiline aine 164d  
 antiseptiline maare 56c  
 antiseptiline pasta 113a  
 antiseptimine 15a, 101a, 101b  
 antiseptilahus 144c  
 antiseptipasta 113a  
 antratsseenoli 83c  
 anam 127c, 162d, 192a  
 aparaat 130a, 184d

arabinoos 15c  
 arabogalaktoon 15c  
 arbolit 15c  
 arboritsid 15c  
 areaal 15c, 120a  
 arendamine 140c, 140d  
 arendus 140d  
 arenemine 140d  
 arenemis,ärk 165b  
 arenemissaadikum 165b  
 arenenud 140d  
 areng 140d  
 arengukass 68a  
 arengukolle 111a  
 aret, s 153a  
 arkt'lit 15d  
 arm 149a, 150a  
 armatuur 15d  
 armeermine 15d  
 armeeritud 15d  
 armeeritud paber 21c  
 armeeritud vineer 186a  
 armeerpaber 21c  
 aromaadne aine 27b  
 aromaatsus 15d  
 aroom 15d  
 arsamiit 15c  
 arseen 91c  
 arseen'k 179b  
 arseen(III)oksiid 179b  
 arseen(V)oksiid 139c  
 arsenaat 15d  
 aru 171b  
 aurukask 19a  
 arumaa 171b  
 arv 193a  
 arve 145b, 173c  
 arveld, s 145b  
 arveld, s- 145c  
 arvelevõtmise 185d  
 arvesti 145b, 173c  
 arvestus 145b, 185d  
 arvestuslank 80c  
 arvestus, k tõus 182b  
 arvmoot 85a  
 arvmõõkava 85a  
 arvutlus 145b  
 arvutus 145b  
 arvutus 145c  
 arvutuskoomis 92a  
 arvutuslik 145c  
 arvutuslik lang 164c  
 arvutuslik lang, s 164c  
 arvutuspikkus 48c  
 arvutustugevus 137d

asbest 16a  
 asbestiin 16a  
 asbestkiud 32a  
 asbestpaber 21c  
 asbestpapp 16a, 63a  
 asbestsement 16a  
 asbestvineer 16a  
 asbotsement 16a  
 asbovineer 16a  
 asbovinool 16a  
 aseaine 56c  
 asend 125a, 144a  
 asendaja 56c  
 asendamine 56c, 157d  
 asendatav 157d  
 asendatavus 56c, 157d  
 asendi 56d  
 asendus 56c  
 asendus- 100b  
 asendusreaktsioon 145d  
 aseotroopne 14a  
 asetamine 127c, 142a  
 asetatud 127b  
 asetus 127b, 127c, 144a  
 asi 46d  
 asimuul 14a  
 askorbiinhape 66b  
 aspiratsioonpsühromeeter 138a  
 asphit 16a  
 astang 115b, 185c  
 astangu nõlv 109c  
 astangu serv 21a  
 aste 65c, 165b, 168a, 170b, 185c  
 astend 115b  
 astme- 170b  
 astmelaud 122b  
 astmeline 170b  
 astmeline keet 26a  
 astmeline keetmine 26a  
 astmeline komprimeerimine 154a  
 astmeline kondensatsioon 71b  
 astmeline meetod 163d  
 astmeline pleegitamine 108b  
 astmeline protsess 137b  
 astmeline pump 95a  
 astmeline vank 142d  
 astmemetod 163d  
 astmestik 42a  
 astmevahe 42a  
 astmik 194c  
 astrahanit 16a  
 asula 138b  
 asustamata maa 138c  
 asutamine 107c  
 asümmeetriline 97c

atlastaar 16a  
 atmosfääriveeline toitumine 117b  
 atmosfäärirõhk 44a  
 atmosfäärne moju 31b  
 atmosfäärne toime 31b  
 atsetaldehüüd 16a  
 atsetaat 16a  
 atsetaatkiud 32a  
 atsetaalsiid 193d  
 atsetaatselluloos 16c  
 atsetoon 16c  
 atsetüleen 16a  
 atsetüütselluloos 16c  
 augupress 86c  
 augustus 115d  
 auk 39d, 82c, 108c, 132c, 136d, 150c, 155b, 198d  
 auk 153d  
 auklikkus 199a  
 aukudega nuga 98d  
 aur 112a  
 aur- 112c  
 auramine 61b  
 auramispind 120d  
 aurjas 112c  
 aurkalorifeer 63a  
 aurkuivati 172c  
 auru- 112c  
 aurueraldumine 34c  
 auru eritumine 34c  
 auru niiskus 29b  
 auru separeerimine 153b  
 auru sisselase 33a  
 auruarvesti 112c  
 aurude eraldumine 34c  
 aurude eritumine 34c  
 aurueelsoojendi 184c  
 auru-eelsoojendusese 184b  
 aurueraldi 112d  
 auru- ja gaasi- 112c  
 auru- ja veekindel paber 22d  
 auru- ja veetihe paber 22d  
 aurujootur 112d  
 aurujootus 112d  
 aurujootustoru 180d  
 aurujugapump 95b  
 aurujuhe 112d  
 aurujouseade 184c  
 aurukamber 63c  
 aurukatelkondensaator 71b  
 aurukindel 112d  
 aurukoguja 112b  
 aurukogumiskuppel 70b  
 aurukogur 112d  
 aurukoonus 71d

aurukraan 74d  
 aurukraana 74d  
 aurakulu 145b  
 aurukulumõõtur 112c  
 aurulabilaskvus 112d  
 aurumahuti 112d  
 aurumine 61b  
 aurumootur 112c  
 aurupidav 112c  
 aurupuhasti 112d  
 aurupump 95a  
 aururõhk 44b, 183b  
 auruseparaator 112d  
 aurussald, s 112d  
 aurustamine 35a, 61b, 108d  
 aurusti 15b, 61b  
 aurustumine 61b, 108d  
 aurustumus 61c  
 aurustus 35a  
 aurutaja 135b  
 aurutamine 35a, 57a, 103a, 112b, 135b, 183a  
 aurutaoline 112c  
 aurutarbimine 128a  
 aurutarbimus 128a  
 aurutatud puit 51c  
 auruteke 112c  
 aurutekitaaja 112c  
 aurutekiti 112c  
 aurutekitusvõime 164a  
 auruti 15b, 57a, 184b  
 aurutihe 112c  
 aurutoodang 112d  
 aurutootlikkus 112d  
 aurutootmisvõime 164a  
 aurutoru 112d, 180b  
 aurutorustik 112d  
 aurutus 35a, 57a, 105b, 112b, 135b  
 aurutusanum 192a  
 aurutusaparaat 15b  
 aurutusjääk 107d  
 aurutuskamber 63c  
 aurutuskatel 73c  
 aurutusosakond 109a  
 aurutusseade 57a, 184b  
 aurutussoojus 175d  
 aurutustoru 180b  
 aurutustõrs 192a  
 aururvedur 112c  
 auruventiil 26c  
 auruvus 61c  
 aurujärsti 112d  
 aurulekuumendi 112d  
 aurulekuumendus 112d  
 aurulekuumuti 112d



auruulekumatus 112d  
 autogreider 13a  
 autokerepapp 65a  
 autoklaavimatus 135c  
 autokolonn 13b  
 autokraana 13b, 74c  
 autokumm 194a  
 automaat 13b  
 automaat- 150d  
 automaatetteandmine 121c  
 automaatettekann 121c  
 automaatettenihe 121c  
 automaatettenihuti 121c  
 automaathaage 13d  
 automaathaakumine 13d  
 automaatjaam 130b  
 automaatjuhtimine 183a  
 automaatjuhtimissüsteem 154d  
 automaatjuhtsüsteem 154d  
 automaatiin 81b  
 automaatne 150d  
 automaatne peatamine 107d  
 automaatne seiskumine 107d  
 automaatpidur 13d  
 automaatpink 13b, 167b  
 automaatpärss 13d  
 automaatreguleerimine 146b  
 automaatreguleerimissüsteem 154d  
 automaatreguleersüsteem 154d  
 automaatsidur 13d, 90d  
 automaatsidurdus 13d  
 automaatsorteerimine 162a  
 automaatsortimine 162a  
 automaattoitur 13d, 117c  
 automaattöö 146c  
 automaattööpink 13b, 167b

automaattöörežiim 146c  
 autool 13b  
 autopapp 65a  
 autorehv 194a  
 autorong 13d, 123c  
 autotõstuk 123c  
 autovedu 13c, 178c  
 autöväljavedu 34b  
 ava 108c, 133b, 185c  
 ava- 109c  
 avadeta 40b  
 avaldus 58b  
 avamik 136a  
 avamine 109c  
 avamus 36b  
 avandus 125d  
 avanemine 109c  
 avapealne palk 132a  
 avardamine 145c, 186a  
 avardi 58c  
 avardumine 145c  
 avardi 13a  
 avartiremont 147c  
 avariitus 18c  
 avarraie 149d  
 avastamine 109c  
 avastatud 109c  
 avastus 109c  
 avasuurus 141d  
 avatud 109c, 142b  
 avaus 132c  
 avavähk 142d  
 aviopakk 13a  
 aviovineer 186a  
 aviovineeripakk 13a

## B

baariumsulfaat 17d  
 baas 16b, 107c  
 baas- 107d  
 babiit 16b  
 bagass 16b  
 bager 16b  
 ba pass 16b  
 baalid, statud vineer 186b  
 bakelit 16d  
 bakelitpaber 21c  
 bakelitvineer 186b  
 bakterhaigus 20b  
 bakteriaalvähk 142d  
 baktermädanik 40c  
 baktervähk 142d

balansseerimine 16d  
 balansseerimis- 16d  
 balansseeritud 151b  
 balanssiir 16d, 105d  
 balannssiir- 16d  
 balanssiir-ketassaag 116c  
 balanssiirsaag 116b, 116c, 165d  
 ballast 17a  
 ballast- 17a  
 ballasti- 17a  
 ballastikiht 157b  
 balloon 24c  
 balsa 17b  
 balsapuit 17b  
 bandaaž 17b

bankett 17b  
 barbotaaž 17d  
 barboteerimine 17d  
 barbotöör 17d  
 varkalaiit 17d  
 barüüt 17d  
 bassin 18a, 30c  
 benseen 19a  
 benseenkarboksüülhape 66b  
 1,3,5-benseentriool 187c  
 bensiinimootor 44c  
 bensiinimootoroksalõikur 19a  
 bensiinipump 95a  
 bensoehape 66b  
 bensofuraan 19a  
 bensool 19a  
 bensüültselluloos 18d  
 berm 19a  
 Berthollet' sool 189b  
 beloneerimine 19b  
 betoon 19b  
 betoon- 19b  
 betooni- 19b  
 beloonimine 19b  
 beloonisegu 19b  
 betoonist 19b  
 betoonplokk 20a  
 binaar- 45a  
 binaarne 45a  
 biokeemiline töötlemine 101a  
 biokeemiline töötus 101a  
 biokindlus 19c  
 bioloogiline kuivatamine 172d  
 biotsiidpaber 21c  
 biotörje 58b  
 bisektor 19c  
 bisektriss 19c  
 bisulfitkeet 25d

bisulfitkeetmine 25d  
 bituumenpapp 65a  
 bjeff 24c  
 blokeerimisseade 184a  
 blokeerseade 184a  
 bobun 20a  
 boblinimasin 165d  
 boniteediklass 68a  
 boniteerimine 20b, 106a  
 boniteet 20b  
 booraks 24a  
 bornüülatsetaat 20c  
 bornüületanaat 20c  
 brasilan 20c  
 brigaad 20d  
 brigaadi- 21a  
 brigadir 21a  
 briketipress 129c  
 brikett 21a  
 brikettimine 21a  
 brikettimispress 129c  
 bristolpapp 65a, 65c  
 brošuurkaas 99c, 100a  
 bruto 21b  
 brutomass 84b  
 brutoloodang 133b  
 buldooser 21c  
 bumoliit 23d  
 bussool 24a  
 bussoolmöödistus 173d  
 butaanhape 66d  
 butadienkaitsuk 65c  
 cis-buteendihape 66d  
 butüülatsetaat 24c  
 butüületanaat 24c  
 buun 23d, 125c  
 büvett 24c

dammara 44b  
 dammaravaik 44b, 158b  
 deaeraator 45b  
 deaeratsioon 45b  
 deemulgaator 47b  
 defekt 146d, 126c, 126d  
 defektoskoopia 47a  
 defibraator 47a  
 defibreerimine 47a  
 defibröör 47a  
 defibroörkivi 63b  
 defibroörmöss 84c  
 defibroörivann 25c

deflegmaator 47a  
 deflegmatsioon 47b  
 deflegmeerimine 47b  
 deformatsioon 47b  
 deformatsioonimoodul 89b  
 degasaator 45b  
 degaseerimine 45b  
 dehüdraatimine 99b  
 dehüdraator 45b  
 dehüdratsioon 45b, 99b  
 dehüdrogenaasid 45b  
 dehüdrostosteriin 45b  
 dekantaator 45c

- dekantatsioon 45d  
dekanteerimine 45d  
dekolorant 165a  
dekoloreerimine 45d, 99d  
dekoratiivne mööblivineer 186b  
dekoratiivvineer 186b  
dekstriin 45d  
dekstroos 40b, 45d, 151b  
dekstropmaarnaape 66c  
dekulaator 45d  
degnifikatsioon 45d  
delint 45d  
delta 46a  
deltapuit 46a, 81b  
demontaaž 140c  
demoniteeritud 142b  
demultiplikaator 114c  
denataraat 46a  
denatureerimine 46a  
denatureeritud piiritus 46a  
dendro- 46a  
dendroloogia 46a  
dendroloogiline 46a  
dendromeeter 46a  
densomeeter 46a  
deodorant 45c  
depressiooniköver 75c  
derivaat 46d, 133d  
dermatiin 46d  
derrikkraana 46d; 74d  
desaeraator 45b  
desaeratsioon 45b  
deshüdraator 172b  
desinfektsioon 45c, 99b  
desinfitseerimine 45c  
desinfitseeriv 45c  
desinfitseeriv aine 27c  
desintegrator 45c  
desintegreerimine 45c  
desodoraator 45c  
desodorant 45c  
desodoratsioon 45c  
desodoreerimine 45c  
desorbeerimine 46d  
desorbeerumine 46d  
desorber 46d  
desorptsioon 46d  
destillaat 48a, 108d, 121a  
destillaator 48a  
destillatsioon 48a, 108d, 114a  
destillatsioonijääd 107d  
destillatsioonijääk 107d  
destillatsioonikolonn 70a  
destillatsiooniseade 184b  
destillatsioonitena 54d  
destilleeraparaat 15b  
destilleerumine 41b, 48a, 108d, 114a  
destilleerimine atmosfääriõhu 114a  
destilleerimine välisõhu 114a  
destilleerimisaparaat 15b  
destilleerimiskatel 76d  
destilleerimisretort 148a  
destilleerimisseade 184b  
destilleeritud vesi 30a  
destilleerretort 148a  
destilleerseade 184b  
destilleerumine 48a, 114a  
destruktiiv-korrosioonmädanik 40c  
destruktiivmädanik 40c  
destruktsioon 46d  
detail 46d, 192b  
detaililimija 68b  
detailuurimine 102b  
dia 47c  
diafanomeeter 47c  
diafilm 118d  
diafragma 47c  
diafragmapapp 65a  
diagonaalkaaramasin 150d  
diagonaalugi 143c  
diagonaalvineer 186b  
diagramm 42b  
diameter 47c  
diametri juurdekasv 131b  
diaminoetaannakkehüdrosiid 98b  
diapositiiv 47c  
diarseenpentaoksüd 139c  
diarseentr.oksüd 179b  
diasopaber 23a  
dielektrik 48b  
dielektriline 48b  
dielektriline kuivati 172b  
dielektriline kuivatus 172d  
dielektriline kaumutus 91c  
diferents 142b  
difosforhape 67a  
difosforpentaoksüd 139c  
difusioon 48a  
difusioonimmutas 135c  
difusiooniprotsess 137b  
difusioonitorn 18b  
difusor 48a  
dihapnik 66a  
diselmootor 44c  
duselveður 175b  
diisliõli 83d  
4,4-diklorodifenüültrikloroetaan

- 18b  
klorometaan 48b  
dikmetaat 19d  
dikomeeter 47d  
diksoon 141d  
dimensioonita temperatuur 175a  
dioksid 47d  
dioksidisulfiid 87d  
di.2,2 dimetüül-3-metüleenorbor-  
aan 63d  
diisool 47d  
diisool 45a  
diisoolpergeerimine 48a, 144a, 144b  
diisoolpergeerimine 48a  
diisoolperstoon 48a, 145b  
diisooltsatsioon 48a  
diisooltskeerimine 48a  
diisooltskeerumine 48a  
diisoolts 48a  
diisoolts- 48a  
diisooltsjuhtimine 183a  
diisooltsjuhtimispuul 138b  
diisoolts 48a, 82b, 197b  
diisooltsvergens 145b  
diisooltsvellihaape 67a  
diisooltsdipaber 22a  
diisoolts 49b  
domineeriv 41d  
doos 48d  
doosimine 49a  
dosaator 48d, 117c  
doseerija 49a  
doseerimine 49a  
doseerpump 95a  
draglain 50b  
draglainekskavaator 197b  
dreen 52b, 108a  
dreenikiht 157b  
dreenimine 52b  
dreeniv kiht 157b  
dreenivmaterjal 85a  
dreenmaterjal 85a  
dreenaaz 30c, 52b  
dreenaazitoru 180a  
drossel 67d  
drosseldamine 91c  
drosseldus 91c  
drosselklapp 67d  
drosselventil 67d  
džmut 47c  
dust 52d  
dünamomeeter 47d  
düüs 54c, 161a  
düüspihusti 144b, 187d

## E

- edamine 106a  
edavahetne 98a  
ednormaalne varvus 104c  
ednormaalsed ladestused 109c  
edpohit 48c  
edpusiv 83b, 97c, 97d  
edpusivus 97d  
edstabiline 97c, 97d  
edstabilus 97c, 97d  
edsummeetriline 97c  
edtasane 115c  
edtsuuga 52d, 81a, 138a  
edtoluol 180c  
edtoluol 180c  
edtoluol 180c  
edtoluol 97d  
edtoluol 97b  
edtoluol 96d  
edtoluol 138d, 189a  
edtoluol 114b  
edtoluol 114b  
edtoluol 114b  
edtoluol 114c  
edtoluol 121d, 132d  
edtoluol 121d, 132d  
edtoluol 44d  
edastus 114b  
edastus 114d  
edendamine 160a, 164b  
edestamine 55d  
edestamine 194b  
edestamine 197a  
edestamine 158a  
edestamine 158a  
edestamine 145b  
edestamine 49a  
edestamine 158a  
edestamine 121a, 187d  
edestamine 128d  
edestamine 114d, 173c  
edestamine 41b, 121a, 187d  
edestamine 129b  
edestamine 26a  
edestamine 26a  
edestamine 122a, 137c  
edestamine 91d  
edestamine 122c  
edestamine 133c  
edestamine 178a  
edestamine 122b



eelpress 129d  
 eelprojekt 55c  
 eelpühastus 111c  
 eelpõlemiskamber 129b  
 eelsoe õhk 31b  
 eelsoojendatud õhk 31b  
 eelsoojendi 122c  
 eelsoojendus 122c  
 eelsüttikamber 63b  
 eeltoode 55b  
 eeltöötlemine 101c  
 eeltöötlus 101c  
 eelarendus 31d  
 eeluuenemine 31d  
 eeluurimine 102b  
 eeluurimistööd 139d  
 eemaldamine 59d, 182a  
 eemaldamine 182a  
 eemaldus 182a  
 eemalejühterenn 53d  
 eemalotõukamine 110b  
 eemaltjuhtimine 183a  
 eemaltantumspall 138b  
 eend 36a, 152a  
 eerungikarp 170b, 199c  
 eerungilõikur 184a  
 eerungnurgik 53c, 199a  
 eerungseotis 36c  
 eeskiri 128c  
 eeskirjad 128c  
 eeskuju 101d  
 eesnurk 181d  
 eesratas 69c  
 eesrõie 54d  
 eesrindlike kogemuste juurutamine 30a  
 eesrindlike kogemuse juurutamine 30a  
 eessild 90a  
 eeter 198c  
 eeterekstrakt 36b, 197b  
 eeterlik okaspuuõli 84a  
 eeterlik õli 84a  
 efekt. iv- 198d  
 efektiivne 198d  
 efektiivsus 198d  
 efektiivvõimsus 90c  
 egutöör 25a, 46a, 148c, 197a  
 ehiskantliis 62c  
 ehisservahõõvel 195d  
 ehivineer 186b  
 ehitamine 31a, 127c, 161a, 169c, 169d  
 ehitus 58c, 127c, 161a, 169c, 169d, 184d  
 ehitised 58c  
 ehitus 46a, 71c, 127c, 161a, 169c, 169d, 184d  
 ehitusala 46a, 169c  
 ehitusalus 107c  
 ehitusgeoloogia 38c  
 ehitusgeoloogiline uurimine 60c  
 ehitusgeoloogilised uuringud 60d  
 ehituskips 14b  
 ehituslaudsepp 169a  
 ehitusmaterjal 85b, 169d  
 ehitusmaterjalitööstus 135a  
 ehitusnael 38b  
 ehituspalgid 20d, 79b  
 ehituspapp 65b  
 ehitusplats 169d  
 ehituspruss 21b  
 ehituspuit 79b  
 ehitustegevus 169c  
 ehitustöö 169c  
 ehitustööd 140a  
 ehitusviis 61c  
 ehitus-ümarmaterjal 78d  
 ehitus-ümarpuit 78d  
 ejetor 95b, 197a  
 ejetordüüs 94c  
 ejetorpuhur 94c  
 ejetksioon-gaaskuivati 172b  
 ejetksioonkamber 63d  
 ejetksioonkuivati 172c  
 ejetksioonringlus 191d  
 ekker 197a  
 ekimeeter 197a  
 ekraan 47d  
 ekshaator 26c, 197a  
 eksitus mõõtmisel 134c  
 ekskavaator 197a  
 ekskavaatorinool 169b  
 eksotermiline reaktsioon 146a  
 eksperiment 106b  
 eksperimentaal- 106b  
 eksperimentaalne 106b  
 ekspluatatsioon 197b  
 ekspluatatsiooniline iseloomustus 188d  
 ekspluateerimine 197b  
 eksport 34b, 197b  
 eksport- 34b  
 ekstraheerimine 59d, 197b, 197c  
 ekstraheerimiseseade 197c  
 ekstrakt 36b, 95c, 197b  
 ekstraktiivaine 27d  
 ekstraktor 48a, 197c  
 ekstraktsioon 197b  
 ekstraktsioonikampol 64b

intrusioon 130a, 197c  
 intrusioon-puitlaastplaat 119a  
 lamm 58c  
 lastne 137d, 183b  
 lastne deformatsioon 47b  
 lastne kardaan 64c  
 lastne side 152c  
 lastne sidur 90d  
 lastne voolik 150a  
 lastsus 145a, 183b, 197c  
 lastsusjõud 154c  
 lastsusmoodul 74b, 89b  
 lastsuspiir 129a  
 last esmaoks 172a  
 last maltoks 171c  
 last oks 171c  
 last segaoks 171d  
 lasthobe 149a  
 lasthobe(II)fulminaat 149a  
 lasthobe(I)kloriid 189b  
 lasthobe(II)kloriid 189b  
 lastõige 153d  
 lastloike pind 120a  
 lastloike pindala 120a  
 elektriskeevitus 151d, 197d  
 elektriskeevitusmasin 86b  
 elektriskeevitus 173a  
 elektriskeevituse 184d  
 elektriskeevitusseade 184d  
 elektrisk 130c, 197d  
 elektriskenergia varustatus 197d  
 elektrihõõvel 197d  
 elektrihõõgromeeter 29b  
 elektrijuht 132c  
 elektriketassaag 197d  
 elektriketassaag 197d  
 elektrikäru 197d  
 elektrimootor 44c  
 elektriskusmootur 29b, 197c  
 elektriskalõikur 197d  
 elektripeitel 197d  
 elektripuur 197d  
 elektripuurmasin 197d  
 elektrisaag 117a, 197d  
 elektrilarbimine 128a  
 elektrilarbimus 128a  
 elektrilritusmasin 167b  
 elektrivarustatus 197c  
 elektrivineer 186d, 197d  
 elektrivints 197d  
 elektrivoolu alla jäetud 29a  
 elektrofilter 63c, 197d  
 elektrofotoograafiapaber 23c  
 elektrofotoapaber 23c  
 elektrotehniline paber 23c  
 element 192b  
 elevaator 197c  
 eluhoone 58c  
 eluga 31d  
 elukondlik teenindus 102b  
 elukondlikud tingimused 183d  
 elupuu 180d  
 eluskate 124a  
 elutarbeline teenindus 102b  
 elvastuspaber 23a  
 email 197d  
 emailakk 77b  
 emailvärv 75a  
 emaistandus 118b  
 emakas 116a  
 emakivim 126c  
 emakäik 189c  
 emalahus 144c  
 emapuistu 94d  
 ematala 17a, 132d  
 emulgaator 197d  
 emulsioon 197d  
 emulsioonivalmistusseade 197d  
 emulsioonikontsentraat 72a  
 emulsor 197d  
 enamushik 126c  
 enamuspühik 126c  
 endotermiline reaktsioon 146a  
 energiakadu 127d  
 energokeemia- 198a  
 energokeemiline 198a  
 energokeemiline seade 184d  
 energokeemiline töötlemine 101c  
 energokemotöötlus 101c  
 enneaegne kulum 60b  
 ennetamine 105c, 136d  
 ennetav abinõu 87b  
 ennetus 105c, 136d  
 ennetusabinõu 87a  
 ennetusmeede 87b  
 ennetustöötlus 101b  
 ensomit 198a  
 ensüüm 187a, 198a  
 epiderm 198a  
 epidermis 198a  
 epiteel 198a  
 epiteelrakk 68d  
 epoksüvaik 158c  
 epüratsioonikolonn 70b  
 eraldamine 34c, 59d, 60c, 108d, 109a, 141a, 153b  
 eraldatud 34c  
 eraldatud osa 34c  
 eraldi 109a, 153b

eraldi seisev 103b  
 eraldis 34c, 183c  
 eraldumine 34c, 109a, 110a  
 eraldunud 34c  
 eraldusjoon 81c  
 eraldusmärk 199a  
 eraldusnõu 110b  
 eralduspind 120d  
 eraldusvalts 25a  
 eralduv soojus 175b  
 erguti 31a, 120c  
 eri- 163a, 182a, 192a  
 erialatsid 163a  
 erikaa. 27a  
 erikahine vineer 186c  
 erikoormus 92b  
 erikuju 28c, 89a, 142b  
 erikujuine 142b  
 erikujuisus 142b  
 er lõkejõud 154b  
 erm 28c, 142b  
 erimant 102d  
 erinev 145b  
 erinevus 141c, 142b, 145b  
 eripind 120d  
 eririetus 163a  
 eriruumala 102d  
 erirõhk 44b  
 erirõivad 163a  
 erisoojus 175b  
 eristamine 141c  
 eristatavus 141c  
 erisugune 142b  
 erisarve 44b  
 erisus 141c  
 eritahaja 176b  
 eritakst. s 161d  
 eritamine 34c  
 eriteljeisus 97c  
 eritised 34c  
 eritoonilisus 142b  
 eritootlikkus 133d  
 eritumine 34c  
 eritunud 34c  
 eritus 34c  
 eritusrakk 68d  
 eritusvaik 54a  
 eritöö 139d  
 eritootlus 101c  
 erivanase. ne puistu 52a  
 erivõimsus 90c  
 erosioon 142a, 198a  
 ese 102c, 129b  
 esi 46a, 54b, 55a, 78b, 112d  
 esijuur 72c, 72b

esikülge 118c, 169a  
 esileulatuv käänd 178a  
 esileulatuv oks 178a  
 esimene rinne 199a  
 esindaja 13d  
 esipuit 51b  
 esiratas 69c  
 esirattapaar 114d  
 esisild 90a  
 esisillatala 17a  
 esitahk 42a  
 esmane 113c  
 esmas- 113c  
 esmasgaas 37b  
 esmaskoor 72b  
 esmasoks 172a  
 estakaad 90a, 198a  
 ester 198c  
 etaan 198b  
 etaandihape 67c  
 1,2-etaandiool 198b  
 etaanhape 67c  
 etaandiool 198c  
 etanaal 16a  
 etanaat 16a  
 etanool 163b  
 etäceer 68d, 198a  
 eteen 198c  
 eterniit 16a  
 etiketipaber 23d  
 etikett 92d, 198c, 199a  
 etikettimismasin 86b  
 etteande- 121d  
 etteandejõudlus 133d  
 etteandekurus 156b  
 etteandekonveier 71a  
 etteandemehhanism 88b  
 etteandevõimsus 133d  
 etteandmine 92b, 121c  
 etteandur 117c  
 etteanne 121c  
 etteantud suund 94a  
 ettemärgimine 141d  
 ellenihe 121c  
 ettenihkekirus 156b  
 ettenihuti 121b  
 etterakendamine 57b  
 ettevoimine 130b  
 ettevalmistamine 101b, 122a, 130c  
 ettevalmistav töö 139b  
 ettevalmistus 122a, 130c  
 ettevalmistusaeg 33a  
 ettevalmistusraie 149c  
 ettevalmistustöö 139b  
 ettevõte 129b

etüleen 198c  
 etüleenamunkaadmiumhüdrok-  
 -nd 62a  
 etüleenglükool 198b  
 etüül- 198c  
 etüülalkohol 163b

etüülmerkaptaan 198c  
 etüülmerkurofosfaat 198c  
 etüütselluloos 198c  
 etüün 16a  
 eukalüpt 197a  
 evitamine 29d, 107b  
 evolutsioon 140d

## F

faarvaater 186d  
 faarvaatrilõigu ülem 96b  
 faas 165b, 186d  
 fabriikaat 186a  
 faktor 186a  
 fakultatiivne parasit 112b  
 fakultatiivne saprofüüt 151a  
 fakultatiivparasit 112b  
 fakultatiivsaprofüüt 151a  
 farmaatsialdostus 135a  
 fassett 186d  
 fassong 186d  
 fašiin 36c, 187a  
 fašundrenaaž 52b  
 fassinkindlustis 75c  
 fauna 186d  
 fenolaat 187a  
 fenool 187a  
 fenoolformaldehüüdliim 68c  
 fenoolformaldehüüdvaik 158c  
 fenoolfurfuroolvaik 158c  
 fenoolligniiniivaik 158c  
 fenoolvaik 158c  
 fenoplast 187a  
 fenüülamiin 15a  
 fenüülasofenool 104d  
 fenüülteen 168c  
 fenüülhenool 104d  
 ferment 187a, 198a  
 fibril 32a  
 fibrill 187a  
 fibrolitplaat 119c  
 fiber 187a  
 fiksaator 187a  
 film 66a, 118d, 187d  
 filmilint 66a, 187b  
 filter 187b  
 filterpaber 23c  
 filtraat 187b  
 filtratsioon 187b  
 filtratsioonigradient 42a  
 filtratsioonikiirus 156b  
 filtratsioonitegur 74c

filtrereimine 173b, 187b  
 filtreeriv mulle 95c  
 filtreeriv põhi 48c  
 filtrimine 173b, 187b  
 filtrimoss 156a  
 filtriv mulle 95c  
 filtriv põhi 48c  
 flegma 187b  
 fleitšimine 187b  
 floem 187c  
 floora 187c  
 florentiin 187c  
 floriglutsiin 187c  
 flotatsioon 100c, 187c  
 flotatsiooniõli 84a  
 floteerimine 100c, 187c  
 fluorplast 188b  
 fonlääknivastusmasin 86b  
 foolium 187c  
 formaadipaber 23c  
 formaat 187d  
 formaatimis-ketassaag 116d  
 formaatvalts 24d  
 formaldehüüd 187d  
 formaliin 187c  
 fortrap 32c  
 fosfaat 187d  
 fosforhape 67c  
 fotoelement 187d  
 fotofilm 118d, 187d  
 fotofoolium 187d  
 fotografeerimine 173d  
 fotokronometraaž 187d  
 fotomeeter 187d  
 fotopaber 23c  
 fotosüntees 187d  
 fototüüpipaber 23c  
 fraktsioneerimine 187d  
 fraktsioneeriv destillatsioon 114a,  
 140d  
 fraktsioon 121a, 187d  
 frees 188a, 193b  
 frees- 188a



freesia 188a  
 freesimine 188a  
 freesimis- 188a  
 freesimisrakis 131d  
 freesmisvajak 97b  
 freesmasina konsool 189c  
 freespea 41b  
 freespeitelpink 166a  
 freespink 167a  
 freesrakis 131d  
 freestrummel 188a  
 friis 188a  
 friksioon 188b  
 friksioonajam 114c, 188b  
 friksioonkalender 62c  
 friksioonketas 47d  
 friksioonratas 69c  
 friksioonvints 77d  
 friksioonülekanne 114c  
 frontaal- 188b  
 frontaalaadur 121b  
 frontaalne 188b  
 fruktoos 188b  
 fumaarhape 67c  
 fumigant 188c

gaas 37a  
 gaas- 37b, 37c  
 gaas-aurkuivatus 172d  
 gaas- 37b, 37c  
 gaasi läbilaskev 37d  
 gaasi sisalduvus 37c  
 gaasi tekkimine 37c  
 gaasi ärajuhtimine 108d  
 gaaslabsober 37d  
 gaas.arvesti 37c  
 gaasiballoon 17b, 37b  
 gaaside eraldamine 34c, 37c  
 gaaside erutumine 34c, 37c  
 gaaside vee.damine 154a  
 gaas.de veeldumine 154a  
 gaaside ärajuhtimine 108d  
 gaasigeneraator 37c, 38c, 184b  
 gaasigeneraator- 37c  
 gaasigeneraatorauto 13c  
 gaasigeneraatori- 37c  
 gaasigeneraatoriklots 193c  
 gaasigeneraatorprotsess 137a  
 gaasigeneraatorseade 184b  
 gaasiho.dia 37b, 37d  
 gaasijahuti 37d

fumigatsioon 105a, 188c  
 fumigeerimine 105a, 188c  
 fungitsiid 188c  
 fungitsiidpaber 23c  
 funikulöör 188c  
 funktsionaal- 188c  
 funktsionaalne 188c  
 funktsionaalne brigaad 20d  
 furaan 188c  
 furaanirea ühend 160c  
 furaanvaik 158c  
 furfuraal 188d  
 furfuraan 188c  
 furgoon 188d  
 furgoonauto 188d  
 furn 188d  
 furnituur 188d  
 2-furüülaldehüüd 188d  
 füsioloogiline kuivus 171b  
 fütentsiid 187b  
 fütopatoloogia 187b  
 fütosteriin 187b  
 fütosterool 187b  
 fütotsünoos 187b  
 füüsikalised omadused 152c

## G

gaasijuhe 37d, 180a  
 gaasikamber 63b  
 gaasikogur 37d  
 gaasikollektor 37d  
 gaasikuivati 37d  
 gaasiline olek 162d  
 gaasiläbilaskvus 37d  
 gaasimahuti 37b, 37d  
 gaasimine 152d  
 gaasimisseade 184c  
 gaasimull 138b  
 gaasimootur 37c  
 gaasineelur 37d  
 gaasiohtlik 37d  
 gaasipesur 37d  
 gaasipidav 37c  
 gaasipidavus 37c  
 gaasipuhasti 18a, 37d, 156d  
 gaasipuhastus 37d, 111a  
 gaasipuhastuskamber 63c  
 gaasipuhastusmõss 84b  
 gaasipuhastusseade 184b  
 gaasipüüdel 37d  
 gaasisisaldus 37c  
 gaasisoojendi 37d

gaasistamine 37b  
 gaasitõke 37c  
 gaasitekitusvoime 37d, 164a  
 gaasitõhe 37c  
 gaasitorustik 37d  
 gaasivahetus 37c  
 gaasivastuvõttur 37d, 130d  
 gaasivõttur 37d  
 gaaskalorifeer 63a  
 gaaskeevitamine 37d  
 gaaskeevitus 37d, 151d  
 gaaskuivati 63b, 172b  
 gaasküte 109d  
 gaaskütus 41d, 177c  
 gaaspleegitus 108b  
 gaariit 37a  
 gaariitlatus 194b  
 gaariitmõõde 141d  
 gaariitipikkus 48b  
 galaktaan 38a  
 galaktoos 38a  
 galakturoonhape 66b  
 galipoo 158a  
 gammadefektkoos 38a  
 gammakured 38b  
 gammakiirgus 38a  
 gammatselluloos 38b  
 gaaserimine 37b  
 gaulšpress 38b  
 gaulšvalts 38b  
 generaatorigaas 37a  
 generaatorkolle 177c  
 generaatorprotsess 137a  
 genus 148c  
 geodeesia 38c  
 geodeet 38c  
 geodeetiline alus 107c  
 geodeetiline mõõdistus 173d  
 geodeetiline võrk 153d  
 geoloogiline lõige 142c  
 geoloogiline profiil 142c  
 geoloogiline uurimine 60c  
 geoloogilised uuringud 60c  
 getinaks 23d  
 getter 37d  
 glasuur 100a, 124c  
 glasuurimine 39d  
 glasuurplaat 119a  
 gleeser 39d  
 gleistumine 102d  
 giljotinkäärimasin 150d

giljotunnuga 98d  
 glükaan 124d  
 glükogeen 39d  
 glükokoll 40a  
 glükomannaan 40b  
 glükoonhape 66c  
 glükooos 40b  
 glükosiidid 39d  
 glükuroonhape 66c  
 glütserooltrinitraat 98c  
 glütsiin 40a  
 gofreeragregaat 14a  
 gofreerimine 41d  
 gofreerimisagregaat 14a  
 gofreerimiskalander 62b  
 gofreerimistegur 73d  
 gofreering 41d  
 gofreeritud 41d  
 gofreeritud leht 41d  
 gofreeritud paber 21d  
 gofreeritud papp 65a  
 gofreeritud spoon 195b  
 gofreeritud tahvel 41d  
 gofreerkalander 62b  
 gofreerpaber 21d  
 gofreerpapp 65a  
 gofreertegur 73d  
 goniomeeter 41b  
 graafik 42b  
 gradatsioon 42a  
 gradient 42a  
 grafiitkiud 32a  
 granitool 42a  
 granulomeetria- 42a  
 granulomeetiline 42a  
 granulomeetiline analüüs 14d  
 granulomeetiline koostis 162c  
 graveervalts 24d  
 greider 42b  
 greifer 42b, 69a  
 greiferkraana 74c  
 greiferlaadur 43a  
 Grum-Gržimailo  
 ber 63b  
 gruppeerimine 43c  
 gruppeerung 43c  
 gruppeerumine 43c  
 grupp 43c, 153a  
 gutaperts 44c  
 gutapertsitaim 44c

kuivatuskam-

## H

haab 107b, 177c  
 haab.tus 37a  
 haabne 107b  
 naage 132a, 173c  
 haagik 173c  
 haag's 132a  
 haak 38a, 76c  
 haake- 173c  
 haakekonks 153c  
 haakemas.n 86a  
 haakeriist 106d  
 haakeseadis 131d, 170b, 173c, 185b  
 haakevedu 21c  
 haakeveerem 162d  
 haakeveok 132a  
 haakija 132a, 173c  
 haakimine 58a, 123b, 173c  
 haakim.s- 173c  
 haakumine 173c  
 haamer 89c  
 haaramine 58a, 173b  
 haarats 42b, 58a, 69a, 173b  
 haardejõud 154c  
 haardeklamber 173b  
 haardelaius 58a, 194b  
 haardeseadis 131c, 185a  
 haardkopp 42b, 69a  
 haardkoppkraana 74c  
 haardlaadur 43a  
 haardtõstuk 42b, 69a  
 haardumine 58a, 173c  
 haardumis 173c  
 haardumistegur 74b  
 haardus- 173c  
 haare (haarde) 58a, 173b  
 haare (haarme) 120d  
 haav 143b  
 haava- 107b  
 naava värv 104c  
 haava värvus 104c  
 naavamets 107b  
 haavamädan.k 40d  
 haavandi-lülipuit 198d  
 naavandi värv 104c  
 haavandi värvus 104c  
 haava-paberipuit 17a  
 naavapuit 51b  
 haavapuust 107b  
 naavavähk 142d  
 naavik 107b  
 haavistu 107b  
 habras 82a, 190c

nagu 51b, 189a, 189c  
 hagudrenaaž 52b  
 hagukindlustis 75b, 75c  
 haiguskolle 110d  
 hajaliparvetus 163b  
 hajasooneline 144b  
 najasooneline lehtpuu 126c  
 hajasooneline lehtpuuliik 126c  
 hajulisoone 144b  
 hajulisoone puit 51c  
 hajumine 48a, 144b, 145b  
 hajumus 145b  
 hajunud 144b  
 hajuksad 171b  
 hajuprotsess 137b  
 hajus väärsäsi 133c  
 hajusilmad 39d  
 hajutamine 144b  
 hajutatud 144b  
 hajutusvalis 25a  
 hajutäppjooned 133c  
 hajuvus 48a  
 hakkimine 149a, 153d  
 hakkimisnuga 133d  
 haldamine 183a  
 halg 124b  
 haljas 58c  
 haljasala 94d  
 haljastamine 103c  
 haljastu 94d  
 haljastus 103c  
 haljast.stööline 140a  
 haljasvöönd 59a, 128c  
 haljus 58c  
 halkjaspruun 24a  
 hall 56d  
 hall lepp 105a  
 hall pänklipuu 106c  
 hallad 56d  
 hallitamine 57a, 118d  
 hallitus 57a, 118d  
 hallitusseened 42d  
 hallitusseenvärv 104c  
 hallitusseenvärvus 104c  
 hallitusvärv 104c  
 hallitusvärvus 104c  
 hallpapp 65a  
 halulõhkumispink 166a  
 hamba- 59c  
 hamba eesnurk 181d  
 hamba esitahk 42a  
 hamba lāngnurk 156c  
 hamba profiil 136d

hamba taganurk 181d  
 hamba puhasnurkseotis 33b  
 hamba ümarsāmpseotis 33b  
 hambamöödik 59c  
 hambapinnimine 120b  
 hambasamm 193b  
 hambateritus 57d  
 hambatõukur 49b  
 hambavahe 111b  
 hambuline 56a, 59c  
 hambumine 58a, 160b  
 hambumissügavus 40a  
 hammas 59c  
 hammas- 59c 195a  
 hammasajam 114c, 130b  
 hammashöövel 190b, 191d  
 hammashöveldamine 191d  
 hammaslatti 75a  
 hammaslatti mehhanism 75a  
 hammasliide 160b  
 hammaslukk 33c  
 hammaspöid 26b  
 hammasratas 59c, 69c, 194a  
 hammasrataspump 95a, 95b  
 hammasreduktor 146c  
 hammasseotis 33c, 160b  
 hammaste pinnimine 120b  
 hammaste tasandamine 35b, 188c  
 hammaste terilamine 57d  
 hammaste vahe 111b  
 hammaste vahekaugus 193b  
 hammaslik 26b  
 hammaslus 26b  
 hammasvöö 26b, 100c  
 hammasvõlkanne 114c  
 hang 56d  
 hange 127b  
 hangumatu 96c  
 hangumine 57c  
 hangunud vaik 18a  
 hangeleping 48d  
 hankija 127c  
 hankimine 48d  
 haokimp 187a  
 haokubu 36c, 187a  
 haokubudrenaaž 52b  
 haokubukindlustis 75c  
 haopinu 195d  
 hape 66a  
 hapend 103d, 104d  
 hapendamata 129c  
 hapendumine 103d  
 hapendumistsoon 128c  
 hapendus 103d  
 hapendustorn 18b

hapnik 66a  
 happekindel 67d  
 happekindel keraamiline plaat 119a  
 happekindel määre 56c  
 happekindel pump 95a  
 happekindel vooderdis 100a  
 happekindlus 67d  
 happeline 67d  
 happelisuus 67c  
 happeosakond 109a  
 happepaak 16b  
 happeus 67c, 168a  
 happesusarv 193a  
 happetorn 18b, 180d  
 happetselluloos 191a  
 happyann 25c  
 haprus 82a, 190d  
 hapu 67d  
 hapumeski 20c  
 haraline 27a  
 haralioksine 145a  
 harg- 140d  
 hargiga pingipulk 42b  
 hargnematu 97b  
 hargnemine 27b, 108d, 140d, 145b  
 hargnev- 140d  
 hargnevus 140d  
 hargus 27b  
 hari 27a, 42b, 196c  
 haridus 101d  
 harilik haab 107b  
 harilik jalakas 36c, 60d  
 harilik kadakas 89d  
 harilik kuusk 53a  
 harilik mänd 162b  
 harilik mērgpress 129d  
 harilik pihlakas 150c  
 harilik pilliroog 180a  
 harilik pinnipuu 43c  
 harilik pärn 81d  
 harilik saar 199c  
 harilik sarapuu 81a, 106c  
 harilik tamm 52d  
 harilik toomingas 192c  
 harilik vaher 68c  
 harilik veeseis 183b  
 harimata 96d  
 harimine 101a, 142b  
 harinisuti 15c, 90b  
 harivalis 25b  
 harjand 42b  
 harjapärin 132d  
 harjastrummel 17d



hark 28c, 155d  
 harkmõõdik 155d  
 harktappseotis 36c  
 haru 27b, 99a, 108d, 110a, 183c  
 harund 108d  
 harundamine 108d  
 harunemine 27b, 108d, 140d  
 harustandard 165c  
 harutee 27b  
 harutoru 113a  
 harvendamine 60c, 135d, 142c, 149b  
 harvendatud 60c, 107a  
 harvendamine 150d  
 harvendus 60c, 142c  
 harvendusraie 135d, 149c  
 harvenemine 60c, 142c  
 harvenenud 150d  
 harvik 136a, 146c  
 haspel 32c, 90a  
 haspelrullaparaat 92d  
 haakoht 105b  
 hautamine 112b, 135b  
 hautamiskatel 112c  
 hautus 112b  
 hea kutseoskusega 35c  
 headus 20b  
 heakord 19d  
 heakorrastatud 19d  
 heakorrastus 19d  
 hele 138a  
 heinamaa 153b  
 heinapress 153b  
 heinatega 153b  
 heit- 36b, 110a, 169b  
 heitaur 112a  
 heitgaas 37b, 37a  
 heitgaasi jõud 154c  
 heitgaasiventil 26c  
 heikopp 50b  
 heitkoppeskavaator 197b  
 heitlehelis 196b  
 heitmed 34a, 108b  
 heitmuld 108b  
 heitru 151c  
 heitveepuhastus 111c  
 heitvesi 30b  
 heitõli 83d  
 hekk 60a  
 1,2,3,4,5,6 heksaanheksool 161d  
 heksadekaanhape 67a  
 7-heksadetsüünhape 67a  
 heksakoraan 38c  
 heksaklorotsükloheksaan 38c  
 nekshid 147b, 153d  
 heksosaan 38c  
 helbed 189a  
 helbeline 192d  
 hele keemiline värv 104c  
 hele keemiline värvus 104c  
 hele kemovärv 104c  
 hele mõlu 135d  
 hele terve oks 171d  
 heledad silmad 39d  
 heledus 19d  
 helepruun 24a  
 heli 58b  
 heli isoleeriv 58b  
 heli neeldumine 58c  
 heliisolatsioon 58b  
 heliisoleer- 58b  
 heliisoleermaterjal 85b  
 heliisoleerplaat 119a  
 heli juhtivus 58c  
 helikindl 58c  
 helikindlus 58b  
 helikopter 26d  
 heliläbilaskvus 58c  
 helineelavus 58c  
 helineeldetegur 74a  
 helipidav 58c  
 helipidavus 58b  
 helisummuti 58b  
 helitihe 58c  
 helitu paber 22c  
 heljum 171a; 28a  
 heljundamine 28a  
 helk 19d  
 helvestumine 69a  
 nemitselluloos 38c  
 herbitsiid 38c  
 hermeetiline 38c  
 heterogeensus 96d  
 hetkeline veeseis 183b  
 hild- 83a  
 hildpiduvaablane 148c  
 hildrask 82b  
 hiismets 79b  
 hind 174a, 191b  
 hindaja 174b  
 hindamine 20b, 110d, 145b, 174b  
 hindamis- 174b  
 hing 116b  
 hingamiskurn 148a  
 hinun 189a  
 hinnang 110d, 145b  
 hinne 110d, 145b  
 hirs 52c, 53d, 157a  
 hobukokkuved 179a  
 hoburaudtee 49d

hobuserakmed 57b  
 hobustega 44a  
 hobutse 49d  
 hobuvedu 43d, 178c, 181a  
 hobuveo- 44a  
 hobuveotee 49d  
 hoid 160a  
 hoidelust 143b  
 hoidetross 110c  
 hoidik 46d  
 hoidla 155b, 190c  
 hoidmine 160a, 162d  
 hoidmisrežiim 146d  
 hoidmisviis 163d  
 hoidur 55d  
 hoid 162d  
 hoidrežiim 146d  
 hoidruum 190c  
 hollandi lukk 33c  
 hollanderi 41b, 148c  
 hollanderi nuga 98d  
 hollanderi ringe 100d  
 hollanderi tsükl 100d  
 hollanderi täitmine 57c  
 hollanderi valts 193b  
 hollanderi vann 25d  
 hollanderi tooline 148d  
 hoidiselluloos 190a  
 homogeenne 103c  
 homogeenne deformatsioon 47b  
 homogeenne 103c  
 hooaeg 153a  
 hooaja vaheriba 115b  
 hooajaline melsavedu 80d  
 hooajatööline 140a  
 hoo 15b, 18d, 24a, 72d, 150c, 189c  
 hoogsus 61b  
 hooldamine 102b, 185d  
 hooldus 101b, 102b  
 hooldusraie 149d  
 hooldusremont 147c  
 hooldusvalikraie 149b  
 hoole 102b, 185d  
 hoolditsemine 185d  
 hoone 58c, 73a  
 hooned ja rajalised 58c  
 hoop 182a  
 hooras 69c, 85c  
 hoovus 170a, 176c  
 hoovõtt 140c, 140d  
 horisont 41c  
 horisontaal 41c, 60c  
 horisontaal- 41c  
 horisontaali märkimine 140c  
 horisontaaljuur 72b  
 horisontaalköver 75c  
 horisontaalmõõt 85a  
 horisontaalmõõtkava 85a  
 horisontaalne 41c  
 horisontaalne vaigukäik 189d  
 horisontaalprotsessiga gaasigeneraator 37c  
 horisontaalprotsessi-gaasigeneraator 37c  
 horisontaaltasand 119c  
 horisontaaltasapind 119c  
 hormoon 41d  
 hudi 189  
 hulgalend 81a  
 hulgitootmine 134a  
 hulk 69d, 94b, 102d, 156a, 159d, 193a  
 hulknurk 124c  
 hunnik 42d, 77c  
 hunt 31d, 110a  
 huum- 177a  
 huumamine 177a  
 huumus 44a, 114a  
 huumuskiht 157c  
 hõbe 153c  
 hõbepaju 59b  
 hõberemmelgas 59b  
 hõivamine 107b  
 hõljejää 196c  
 hõljuv olek 162d  
 hõjuvad setted 93c  
 hõjuvad uhtmed 93c  
 hõlm 108b  
 hõre mets 79a, 146c  
 hõre puistu 94d  
 hõredapuhmikuline alusmets 122b  
 hõrendamine 135d, 142c, 149b  
 hõrendatud 60c  
 hõrendatud virn 195d  
 hõrendik 136a  
 hõrendus 142c  
 hõrenemine 142c, 150d  
 hõrenenud 150d  
 hõrevirn 195d  
 hõög- 177a  
 hõogumine 62c, 92c, 177a  
 hõogus 62c, 92c, 92d  
 hõogutamine 62c, 92c  
 hõogutatud 62c  
 hõogutus 62c  
 hõoguv 62c, 92c  
 hõörd- 188b  
 hõördajam 114c, 130b, 188a  
 hõörde- 188b

hõõveldusvaru 131b  
 hõõvelhammas 59c  
 hõõvelhammade lühendamise 182c  
 hõõvelmasin 86b, 166d  
 hõõvelmaterjal 85b  
 hõõvelpingipulk 42b  
 hõõvelpink 26d, 166d  
 hõõvelspoon 195c  
 hõõveltoodeldavus 101a  
 hõõvelvineer 186c  
 hõõvelvineeriga pealistatud plaat 119b  
 hõõvelvineerimaterjal 80a  
 hõõvelvineeripuit 80a  
 hõõvli- 169b  
 hõõvli laastuava 81a  
 hõõvli laast 169d  
 hõõvli pakk 69d  
 hõõvlirauaklapp 170a  
 hõõvliraud 53b, 153d  
 hõõvlsarv 148c  
 hõõvliisu 134c  
 hõõvliitald 122c  
 hõõvliitera 53b, 98d  
 hüdraat 38d  
 hüdraatvesi 30a  
 hüdratisioon 38d  
 hüdrateerimine 38d  
 hüdrateerumine 38d  
 hüdratisceerimine 38d  
 hüdratiseerumine 38d  
 hüdrautika 38d  
 hüdrauliline 38d  
 hüdrauliline arvutus 145b  
 hüdrauliline kül 38d  
 hüdrauliline lõhkumismasin 70b  
 hüdrauliline raadius 140b  
 hüdrauliline tungraud 38d  
 hüdrauliline vaimmasin 24b  
 hüdro- 38d  
 hüdroajam 39b, 130b  
 hüdroefibröör 47a  
 hüdroehitis 161a  
 hüdroehitus 169c  
 hüdrofainer 39b  
 hüdrofiilne 39c  
 hüdrofoobne 39c  
 hüdrofuug 39c  
 hüdrogeenimine 38d  
 hüdrogenisatsioon 38d  
 hüdroisolatsioon 38d  
 hüdroahvatus 39b  
 hüdroküü 38d, 69a  
 hüdrokonveier 39a, 70d, 82b  
 hüdrokoorel 72d

# hüdropress 129c hüdripurusti 39b hüdrosilinder 39c hüdrosuruk 24b hüdrotehnika 39b hüdrotehniline maaparandus 86d hüdroteisaldus 39b hüdrotterminline töötlemine 101a hüdrottermihne töötlus 101a hüdrottransport 39b hüdrotselluloos 39c hüdrotungraud 38d hügieeniline 38c hügieenne\* 38c hügromeeter 29b, 38c hügroskoopiline 38c hügroskoopne 38c hügroskoopne niiskusemahutavus 29b hügroskoopsus 38c hügroskoopsusniiskus 29a, 29c hügroskoopsuspiir 128d hügroskoopsusvesi 29a, 30a hülspaber 22d hülss 34a hüpokloritpleegitus 108b hüvendamine 100c hüvendus 100c hüübimatus 97b hüüf 39c

- ilmastikukindlus 121a
- ilmastikumõju 31b
- ilmastikuolud 183d
- ilmastikupüsimine 168c
- ilmastikutingimused 183d
- ilming 198b
- ilmumine 198b
- ilustis 176d
- imamine 13a, 32d, 33d, 121a
- imamistoru 18b, 18c
- imamisvahend 13a
- imamisvoime 164a
- imavus 164a
- imbussutus 106d
- imbumine 32d, 61d
- imbumiskadu 185c
- imbuvus 32d
- imemine 33d, 110b
- imemis- 33d



imemiskanal 133a  
 imendumine 32d, 33d, 147b  
 imendumis- 33d  
 imendumisvõime 164a  
 imenduvus 164a  
 imi- 33d  
 imigatsiooni 38b  
 imiit 72b  
 imikast 162d  
 imiklapp 67d  
 imilehter 32c  
 imilõõr 113a  
 iminapp 131c  
 imiotsak 113a  
 imipress 129d  
 imipump 95a  
 imitatsioon 60d, 122a  
 imitoru 180b  
 imitrummel 17b  
 imivalts 24d, 25a  
 imiventil 67d  
 imiventilaator 26c, 197a  
 immistamine 61b  
 immistamine 136a  
 immutaja 15c  
 immutamine 32d, 135c, 137b  
 immutamine kuum- ja külmvanni-  
 des 135c  
 immutamine rõhu all 135c  
 immutatavus 32d  
 immutatud 135b  
 immutatud paber 22a, 23a  
 immutatud puit 51c  
 immutus 135c  
 immutus- 135c  
 immutuskatet 73c  
 immutuskate 77b  
 immutuskast 86b  
 immutuspotsess 137b  
 immutussõli 83d  
 impregneerimine 60d, 135c  
 impregneerimis- 135c  
 impregneeritud 135b  
 impregneeritud paber 22a, 23a  
 impregneeritud rüe 176d  
 impressfainer 60d  
 imar 131c  
 inaktivatsioon 60d  
 inaktiveerimine 60d  
 indeks 123d  
 indikaator 60d, 182a  
 indikaatorpaber 22b, 22a, 23a  
 indirektned keet 25d  
 indirektned keetmine 25d  
 individuaalajam 130b  
 individuaaltootmine 133d  
 induktioonkuivatus 172d, 173a  
 induktioonkuumutus 91c  
 industriaal- 135a  
 industriaalne 135a  
 infektsioon 57b, 61b  
 infiltratsioon 61b  
 infrapunakiired 82d  
 infrapunakiirgus 60a  
 infrapunane kiirgus 60a  
 infrapunased kiired 82d  
 inhibiitor 60d  
 inimeste vedu 113d  
 inimpäev 192c  
 inimitund 192c  
 inimvedu 113d  
 injektor 61a  
 inkrust 27c  
 inkrusteeriv aine 27c  
 inokulaator 61a, 192a  
 insektitsiid 61a  
 installatsioon 132c  
 installeeritud võimsus 90c  
 insulit 61a  
 intarsia 61b  
 integraator 61b  
 intensiivsus 61b  
 intertsellulaarne 86d  
 intervall 134c  
 inventaar- 151c  
 inventaarne 151c  
 inventar 100d  
 inventarkonteiner 71d  
 inventeerimine 60d  
 inverform-paberimasin 85c  
 irdoks 171c  
 irrigatsioon 106c  
 isekülv 151a  
 iseliikuv 151a  
 iseliikuv šassi 193c  
 iseloom 131b  
 iseloomustus 188b  
 isemaariv 151a  
 isepuhastuv vallis 24d  
 isesüttimine 31b, 150d  
 isesüttimistemperatuur 175a  
 isesüttivus 150b, 150d  
 isetöötav 150d  
 isevaruja 150d  
 isevool 44d, 45a, 151a  
 isevoolu- 18d  
 isevooluga 151a  
 isolatsioon 60c  
 isoleeraine 60c  
 isoleerimine 60c

isoleerkate 99d  
 isoleerkiht 157  
 isoleermaterjal 85b  
 isoleerpaber 22a, 23c  
 isoleerpapp 65b  
 isoleerplaat 119a  
 isopentüülatsetaat 60c  
 isolroopia 60c  
 it 127a  
 istamine 127a, 94c  
 istandik 94c, 127a  
 istandus 118b  
 istepakk 94c  
 istelala 94c  
 istik 94c  
 istulamine 94c, 127a, 131c  
 isamateslik 140d  
 isamvorse 59b  
 isa 127b  
 isa- 127b  
 isamine 45d, 141a  
 isamis- 144a  
 isamispea 41b  
 isamissaag 116c  
 isatavus 45d  
 isagu 108d, 192b  
 isagunemine 45d  
 isaguvus 45d  
 isahemine 108a  
 isahipidamine 134d  
 isahumne 108a, 110d  
 isahutuspüür temperatuur 175a  
 isahutamine 110d  
 isahuti 110d, 184b, 190a  
 isahutus 110d  
 isahutus- 190a  
 isahutusagens 110d  
 isahutuskolonn 70a  
 isahutuslõõr 64a  
 isahutuspiir 129a  
 isahutusseade 184b, 184c, 184d  
 isahutussilinder 191d  
 isahutussigutoru 58d  
 isahutusskraber 156d  
 isahutussärk 149a  
 isahutussüsteem 154d  
 isahutustoru 18c  
 isahutustorusiug 58d  
 isahutusvedelik 54a  
 isahutusvesi 30b  
 isahvataja 52b, 148d

istutamis- 127a  
 istutatud 127b  
 istutatud puu 127a  
 istutatud taim 127a  
 istutus 127a  
 istutus- 127a  
 istutusauk 82c  
 istutuskohk 87c  
 istutuslabidas 82b  
 istutuslapp 120a  
 istutuslaud 50a  
 istutusmasin 150b  
 istutusmaterjal 85b  
 istutusvõi 69b  
 iva 75d

## J

jahvatamine 60a, 100b, 115a, 125d,  
 141c, 142a  
 jahvatatud 142a  
 jahvatil 62a  
 jahvatis 100b, 125d  
 jahvatus 60a, 100b, 125d, 141c,  
 142a  
 jahvatusaparaat 15b  
 jahvatusaste 76b, 168b  
 jahvatusseadmed 76b  
 jahvatusketas 47d  
 jahvatusosakond 109a  
 jahvatuspeenus 177b  
 jahvatustrummel 17c  
 jalakas 60d  
 jalal kuivamine 172d, 173a  
 jalal kuivatamine 172d, 173a  
 jalalkuivanud 123a  
 jalalkuivanud puit 51d, 78c  
 jalalkuivanud puu 46c, 123a  
 jalam 122c  
 jaland 99a, 113a, 168c, 170b, 196a  
 jalas 125b  
 jalased 150b  
 jalatsiistutahused 55b  
 jalatsipapp 65b  
 jalg 98d, 99a, 123a, 196a  
 jalgtee 49d  
 jaoskond 102c, 109a, 185d, 191c  
 jaotamine 45d, 122d, 140c, 141a,  
 141c, 144a, 145c  
 jaotatud 145c  
 jaotatavus 141b  
 jaotav 141b  
 jaotis 42a, 45d, 109c, 122d

jaotise väärtus 191b  
 jaotla 185b  
 jaotumls 144a  
 jaotur 144a  
 jaotus 45d, 122d, 140c, 140d, 141a, 144a, 145c  
 jaotus- 141b, 144a  
 jaotuskarp 72c  
 jaotusketas 47d  
 jaotuskilp 196d  
 jaotuskoonus 71d  
 jaotuskraps 148b  
 jaotuslehter 32c  
 jaotusliin 81c  
 jaotusmärk 109c  
 jaotuspunkt 138c  
 jaot. ssaag 165d  
 jaot. sscacis 185b  
 jaotusvõll 24d  
 jaost.k 63c  
 jode 111b, 113b, 163a  
 joodis 131a  
 jooksev 121a  
 jooksev juurdekasv 131b  
 jooksev meeter 88a  
 jooksevrerimont 147c  
 jooksalatus 69c  
 jooksur 18c  
 jooksuratas 18c  
 joon 81b, 178b  
 joondiagramm 42b  
 joondeformatsioon 47b  
 joone mõõtm. ne 134c  
 joonestus- 192d  
 joonestuslaud 168d  
 joonestuspaber 23c  
 joonis 148b, 192d  
 joonstus, paber 23a  
 joonitud paber 22b  
 joonkahanemine 183c  
 joonlatt 81b  
 joonlaud 81b  
 joonmõõt 85a  
 joonmõõtkava 85a  
 joonpinge 94b  
 jootekoht 56d, 163a  
 jootmine 56d, 111b, 113b, 163a  
 jüga 30d, 170a  
 jugap. mp 95a, 95b, 197a  
 jugap. d 176d  
 juhatus 183a  
 juhe 121d, 132d  
 juhend 150a  
 juhendamise 150a  
 juhis 128c, 150a  
 juhiv 26b  
 juhivavus 183b  
 juht 132c  
 juht- 26b, 94a, 183b  
 juhterenn 53d  
 juhtimine 106c, 150a, 183a  
 juhtimis- 183b  
 juhtimispuht 138b  
 juhtimisseade 88c, 185b  
 juhtimisseadis 106c, 185b  
 juhtiv 94a, 183b  
 juhtivus 132c  
 juhtkelk 64d  
 juhtkilp 138b, 167c  
 juhtkimp 138d  
 juhtkond 150a  
 juhtkruvi 28c  
 juhtlatt 94a  
 juhtliist 118a  
 juhtmehhanism 88b  
 juhtmestik 132c  
 juhtmestikukast 72c  
 juhtpaneel 167c  
 juhtplaadi soon 53d  
 juhtplaadi uure 53d  
 juhtplaat 118a  
 juhtplokki 20a  
 juhtpull 138b, 167c  
 juhtraam 143b  
 juhttrakk 68d  
 juhttratas 69c, 194c  
 juhttrull 148c  
 juhttrullid 150c  
 juhtsaba 189a  
 juhtseade 88c, 185b  
 juhtseadis 106c, 185c, 185b  
 juhtsein 167d  
 juhttross 64a, 132c  
 juhttugi 105d  
 juhtum 159c  
 juhtvalts 25a  
 juulgeolek 18d  
 juupid 101d  
 juup 102a, 110a  
 justeerimine 34b, 198d  
 justeerimiskruvi 28d  
 justeerim 198d  
 justeerikruvi 28d  
 jutik 42b  
 jutitud paberipuit 17a  
 jutitud puit 51c  
 jutimine 53c, 104a, 104b, 134c  
 juur 72b  
 juurdeehitamise 131d  
 juurdeehitis 131d

juurdeehitus 131d  
 juurdehõõveldamine 131d  
 juurdehõõveldus 131d  
 juurdejuhtimine 130b  
 juurdekandmine 122b  
 juurdekasv 94b, 130b, 131b  
 juurdekasvumõõtur 131c  
 juurdelõkamissaag 166c  
 juurdelõkamine 56b, 143c  
 juurdelõikus 56b, 143c  
 juurdepuistamine 131d  
 juurdepõlemine 130c  
 juurdepääs 50b, 123b  
 juurdepääsetav 50b  
 juurdepääsutee 123b, 138d  
 juurdesegamine 131a  
 juurdesõidutee 49d, 123c, 138d  
 juurdesõit 123c  
 juurdeloomine 122b, 130b  
 juurdevedu 50b, 55a, 121d, 179a  
 juurdeviimine 121d  
 juurdevool 93d, 130d, 131d  
 juurdumine 29d, 182c  
 juurduv vars 167c  
 juurekael 193d  
 juurekaela kõrgus 36a  
 juurelähedane kasvaja 93d  
 juuremadanik 40c  
 juurepess 43d  
 juurepuut 51a, 51c  
 juureõhk 44a  
 juurestik 154d  
 juurevõrse 120c  
 juurevõsu 126d  
 juuri- kogu 73a  
 juurimine 73a  
 juurimismasin 85d  
 juurimine kasvaja 93d  
 juurte kuivamine 57c  
 juurutamine 29d, 94c  
 juus- 32b  
 juuslõhe 179c  
 juuspragu 179c  
 juus algus 62c  
 juus jooklevus 59d  
 juus põhi 48c  
 juus reguleerimine 146b  
 juus saubumine 32d  
 juuharu 132a, 136c, 150a  
 juukari 36a, 126b  
 juukaar 57d, 60a  
 juulahe 62c  
 juesadam 126d  
 juesettid 14b  
 juesue 185c  
 juesang 82a, 150a  
 juesavik 118d  
 jõegeode võrgu t. hedus 44c  
 jõgi 147c  
 jõgikond 18a  
 jõhvsaa 82a, 116b, 116c, 116d, 166b  
 jõhvsaaagpink 165c  
 jõud 154a, 183c  
 jõudekestus 136b  
 jõudlus 133b, 133c  
 jõudlusnorm 99a  
 jõuk 156a  
 jõumasin 44c  
 jõumõõtur 47d  
 jõupaber 23d, 75a  
 jõupingutus 183c  
 jõutellulooos 75a  
 jõuseade 184c  
 jõuseadmed 100d  
 jõusektsioon 153a  
 jõuvõtnkast 72c  
 jõuulekandeseade 130b  
 jade 41b, 93b, 103c  
 jäik 40b, 54a, 180d  
 jäik kardaan 64c  
 jäik liigendvõll 64c  
 jäik režiim 146c  
 jäik sidur 90d  
 jäikus 54a  
 jälg 157a  
 jälg jooksvast vedelikust 127d  
 jälgimine 91a  
 jäljend 157a  
 jäljendamine 157a  
 jäljendatu 60d  
 jäljendus 122a  
 jäme 42d, 76b  
 jäme halg 124b  
 jäme kruus 38a  
 jäme lõhemadanik 40d  
 jäme möss 84b  
 jäme puuhalg 124b  
 jäme tarbepuit 177a  
 jämedakiuline 42d  
 jämedalt jahvatatud 76a  
 jämedateralne 42d, 76a  
 jämedateralne liiv 116a  
 jämedateralne muld 128b  
 jämedateralne struktuur 170a  
 jämedaterine liiv 116a  
 jämedaterine muld 128b  
 jämedus 177a



jämedusastmete järgi sorteerimine 162b  
 jämedusastmete järgi sortimine 162b  
 jämeduse järgi sorteerimine 162b  
 jämeduse järgi sortimine 162b  
 jämeduskasv 148d  
 jämedusklass 68a  
 jämedusmõõtur 60b  
 jämejahvatatud 76a  
 jämejahvatus 60b, 125d  
 jämeküllastik 196a  
 jämekiuline 42d  
 jämekruus 42a  
 jämeliv 116a  
 jämend 185c  
 jämendamine 185c  
 jämenemine 185c  
 jänepoorne 76a  
 jänepoorsus 76a  
 jänepuhastus 111c  
 jänepuut 51a, 177a  
 jänepurustus 52c  
 jäneraid 95a  
 jänesorteerimine 162a  
 jänesortimine 162a  
 jämeteraline liiv 116a  
 jämeteraline muld 128b  
 jämeteraline struktuur 170a  
 jämeteraline 42d, 76a  
 jämeterine liiv 116a  
 jämeterine muld 128b  
 jämeterine struktuur 170a  
 jämetöötlemine 99b, 101c  
 jämetöötlus 99b, 101c  
 jänevil 93c  
 jändrik 171b  
 jänesekapsakussik 53c  
 järel- 34a, 49c  
 järelleandlikkus 121b  
 järelleandmine 178b  
 järelleandvus 121b  
 järeletehtu 60d  
 järelevaatus 107c, 115c  
 järelevalve 92b, 185d  
 järelevalveta 18d  
 järelekasv 89c, 122d  
 järelekasvu salitamise 162d  
 järelekeet 48d  
 järelekeetmine 48d  
 järelekoorimine 49c  
 järelekaru 132a  
 järelekaarimine 48c  
 järelekuiv 131c  
 järelepeenesti 171a  
 järepleegitus 48c  
 järelepuhasti 153a  
 järelepurustamine 49a  
 järelepurustus 49a  
 järelepõlemiskamber 63c  
 järelepõletamine 48d  
 järelepõletus 48d  
 järelepõlv 94d  
 järeleeritamine 123b  
 järeleerimine 123b  
 järeletöötlemine 101a, 101b  
 järeletöötlus 101a, 101b  
 järeleuendus 31c  
 järeleuuenemine 31c  
 järelevanker 132a  
 järelevedamine 44d  
 järgatud küttepuut 52c  
 järgatud puut 51c, 79a  
 järke 101d  
 järgnemine 157a  
 järgnev 127b  
 järgnevus 127b  
 järguline 199a  
 järgutsus 165b, 199a  
 järj- 174a  
 järje- 127a  
 järjekorra- 127a  
 järjend 127b  
 järjestik 127b  
 järjestikkus 127b, 157a  
 järjestikune 127b  
 järjestus 127b, 144a  
 järjestus- 127a  
 järk 163b, 168a, 186a  
 järkaja 140a, 143c  
 järkamata 97b  
 järkamine 141b, 143c  
 järkamisbrigaad 20d  
 järkamisestakaad 198a  
 järkamis- ja laadimismasina juht 86b  
 järkamisplats 120a  
 järkamispunkt 138b  
 järkamissaag 116d  
 järkamistsehh 191c  
 järkepunkt 138b  
 järkjärguline kuumutus 91c  
 järsak 76b, 102a  
 järskus 76b  
 järvi 103c  
 järvelubi 37a  
 järvemuda 151a  
 järvik 103c  
 järk 92c, 160b, 160c, 170b  
 järkamine 94c, 164c

järke 94c, 110a  
 järklude 160c  
 järkpõid 73b  
 järkseotis 36d, 160c, 164c  
 järkukoht 170b, 195a  
 järkuline 69c  
 järkumuhv 90d  
 järled 108b  
 jär 78a  
 jär- 78a  
 järak 136a  
 järabinud 115c  
 järading 131a  
 järaga kattumine 100a  
 järägid 107d  
 järak 59b, 107d, 189a  
 järak- 108a  
 järakaanetus 78a  
 järakaitsesein 168a  
 järakatteteke 78a  
 järakirme 93b  
 järakirmelis 78a  
 järäl 78a  
 järälagi 128a  
 järälagunemine 33d, 78a  
 järäminek 78a  
 järämurd, a 78a  
 järärak 102d  
 järärusi 57d  
 järäsillus 115b  
 järäst 78a  
 järäsulg 57d  
 järätee 49d  
 järäteke 78a  
 järätis 103c  
 järätmaa 138c  
 järätmed 101d, 107d, 108b, 110c  
 järätmekonveier 71a  
 järätmekoristuskonveier 71a  
 järätmelaud 50a  
 järälmepunker 23d  
 järätmete kasutamine 61c  
 järälumine 56d, 100a  
 järäummistus 56a, 57d  
 järäv 71c, 127c  
 järävaba 152b  
 järävaba kaldariba 56b  
 järävdeformatsioon 47b  
 järävus 127c, 162d

## K

kaabel 62a  
 kaabel- 62a  
 kaabelkraana 62a  
 kaabits 76c, 156c, 193a  
 kaabitsemine 193b  
 kaabitsus 193b  
 kaabitsvalts 25b  
 kaabli- 62a  
 kaablipaber 22a  
 kaabliroll 17b  
 kaablivat 24c  
 kaadejõud 183c  
 kaademoment 89c  
 kaadkeedukatel 73c  
 kaadkeetur 73c  
 kaadiumetüleendiamin 62a  
 kaadur 106a  
 kaal 27a  
 kaal- 27a  
 kaalannusti 48d  
 kaaldosaator 48d  
 kaalum 62d  
 kaalumalumiiniummaarjas 170d  
 kaalumdikromaat 19d  
 kaaliumheksatsüanoferraat(II) 62d  
 kaaliumhüdrosiid 39a  
 kaaliumkarbonaat 64c  
 kaaliumkloraat 189b  
 kaaliumkloriid 189b  
 kaaliumnitraat 98c  
 kaaliumperkloraat 116a  
 kaaliumsaapeeter 98b  
 kaaliumvesinikfluorid 39c  
 kaalu- 27a  
 kaalukas 43a  
 kaaluline niiskus 29c  
 kaalumine 28a  
 kaamera 63b  
 kaanepaber  
 kaap 152c  
 kaapenuga 99a  
 kaaperaud 191c  
 kaapevaik 54a, 158c  
 kaapimismasin 167a  
 kaapimisnuga 99a  
 kaapimisraud 156c  
 kaaplehe tera 53b  
 kaaplehega silumine 191c  
 kaapleht 53b, 191c  
 kaaplihvimispink 167a

kaap.ihvpink 167a  
 kaapraud 169d  
 kaar 15d, 52d  
 kaar- 15d  
 kaard 114d  
 kaardhammas 59c  
 kaardi legend 78a  
 kaardistamine 173d  
 kaardistamise mõõt 85a  
 kaardistam. se mõõtkava 85a  
 kaardistus 173d  
 kaardamine 72c, 76b, 123d  
 kaardumus 123d  
 kaardunud 124a  
 kaardutõmbumine 114d  
 kaarekujuline 52d  
 kaarferm 187a  
 kaarjas 52d  
 kaartoestik 75c  
 kaarturvik 187a  
 kaaruti 32c  
 kaas 76c, 99c, 100a, 124b  
 kaasaa. tamine 160a, 164b  
 kaasabi 160a  
 kaasani retort 148a  
 kaasaskantav 126d  
 kaasatõmbamine 58a  
 kaasaveduk 120d  
 kaasaveosõrm 120d  
 kaasavõtmise 58a  
 kaasavõttur 120d  
 kaasik 19a  
 kaaslik 126c  
 kaaspuulik 126c  
 kaater 17d, 143a  
 kaatersaag 116d, 117b, 143a  
 kaatersae ava 136a  
 kaba 41b, 69b  
 kabiin 21b  
 kabitapp 33c  
 kadakas 89b  
 kadu 127d, 135b, 181a, 185c  
 kadudega 97c  
 kadumine 62c, 135a  
 kadu. v deformatsioon 47b  
 kael 41c, 41d  
 kaelas 190a  
 kaetud 100a  
 kaevamine 34d, 72a  
 kaevamine puistesse 72a  
 kaevand 63d  
 kaevandamine 48d, 142b  
 kaevandus 35b, 150a  
 kaevandustoepuu 150a, 168c  
 kaevandustugi 150a, 168c

kaevandustugipost 150a, 168c  
 kaevandustugipuu- ja paberipuu-  
 tsehh 191c  
 kaevandustugipuutsehh 191c  
 kaevesügavus 40a  
 kaevik 34d  
 kahandamine 159c, 182d  
 kahandus 182d  
 kahanemine 159c, 181a, 182d, 183c,  
 185c  
 kahanemis- 183c  
 kahanemisvaru 131b  
 kahanev 181a  
 kahanevus 185c  
 kahe külje paksushöövel 166d  
 kahe külje paksushöövelpink 166d  
 kahe külje rihthöövel 167a  
 kahe külje rihthöövelmasin 167a  
 kahe poolega aken 103d  
 kahe poolega uks 44b  
 kahe põhjaga 45a  
 kahe rattaga 45b  
 kahe tiivaga uks 44b  
 kahe valtsiga 45a  
 kahe vahetusega töö 139b  
 kaheastmeline 45b  
 kaheastmeline keet 25d  
 kaheastmeline keetmine 25d  
 kaheavaline 45b  
 kaheharuline 45a  
 kahekeeleline tapp 194a  
 kahekeeleline tappseotis 36c  
 kahekihiline 45b  
 kahekihiline papp 65a, 65c  
 kahekordistamine 182a  
 kahekordistatud 152d  
 kahekordne 45a, 152d  
 kahekordne aken 103d, 104a  
 kahekordne joone mõõtmine 134c  
 kahekordne põhi 48c  
 kahekorruseline kaatersaag 143a  
 kahekorruseline sakaater 143a  
 kahekraviline pitskravi 169d  
 kaheks harunemine 141a  
 kaheks jagunemine 141a  
 kaheküljeline 45b  
 kahekümneavaline press 129c  
 kahelööviline 45b  
 kahemehehövel 149a  
 kahemehehaag 116c  
 kahendamine 141a  
 kahene 45a  
 kahepoole-paksushöövel 166d  
 kahepoole rihthöövel 167a  
 kahepoole-tapiloikemasin 167a

kahepoole-lapimasin 167a  
 kahepoolne 45b  
 kahepoolne karr 64d  
 kahepoolne looge 54d  
 kahepõhjeline 45a  
 kahepõhjeline 45b  
 kahepõhjeline karr 64d  
 kahepõhjeline 45b  
 kahepõhjeline 45b  
 kahepõhjeline 141a  
 kahepõhjeline saag 116c  
 kahepõhjeline 45a  
 kahepõhjeline palk 21a  
 kahepõhjeline 45b  
 kahepõhjeline haagis 132a  
 kahepõhjeline täishaagis 132a  
 kahepõhjeline vagun 24a  
 kahepõhjeline laud 45a  
 kahepõhjeline vints 77d  
 kahepõhjeline 45b  
 kahepõhjeline ettenihe 121c  
 kahevahetuseline töö 139b  
 kahevaltsiline 45a  
 kahevaltsiline kalander 62b  
 kahin 196c  
 kahjulik 33a  
 kahjulik lisand 131a  
 kahjulik õhk 31b  
 kahjulikkus 33a  
 kahjur 33a  
 kahjustaja 33a  
 kahjustatud puit 51c  
 kahjustav õhk 31b  
 kahjustus 120d, 126a  
 kahutu 18c  
 kahjutuks tegemine 99b  
 kahjutuli 123c  
 kahjustamine 99b, 120d  
 kahvel 28c  
 kahvelhaarats 58a  
 kal 117b, 132a  
 kal külge kinnitamine 132a  
 kalas 18b  
 kal 58b, 103a, 110d, 129b  
 kal (kaitseme) 129b  
 kal 103a, 129b  
 kalasala 56a  
 kalasala 69b, 76c  
 kalasala 91b  
 kalasala 118d  
 kalasala 157b  
 kalasala 118d  
 kalasala 68a  
 kalasala 170c  
 kalasala 74d

kaitsekuppel 70b  
 kaitseelakk 77b, 196c  
 kaitsemets 78c  
 kaitsemetsariba 125b  
 kaitsemäär 56c  
 kaitsekreos 96d  
 kaitsepaber 22a  
 kaitsepasta 113a  
 kaitsepost 92b, 180d  
 kaitsepostid 103a  
 kaitsepuistu 94d  
 kaitserõngas 70c  
 kaitseelakk 110d  
 kaitseelakk 130a, 131d, 183a,  
 185b  
 kaitseelakk 90d  
 kaitseelakk 69b  
 kaitsetamm 44b, 115a  
 kaitsetarand, 103a  
 kaitsetoime 45c  
 kaitsevahend 164d  
 kaitsevall 112b  
 kaitseventil 26c, 68a  
 kaitsevõre 112b, 153c  
 kaitsevõp 56c  
 kaitsevõp 128c  
 kaitseümbris 100a  
 kaitmine 58b, 110d, 129b  
 kaksik- 45a, 152d, 163a  
 kaksiklatv 140d  
 kaksikpolüspast 124d  
 kaksikpress 129d  
 kaksikrauga hövel 149a  
 kaksikside 152c  
 kaksiksäsi 153c  
 kaksiktorn 18c  
 kaksikantpruss 21a  
 kalander 39d, 62b  
 kalandermasin 62b  
 kalandreerija 62c  
 kalandreerimine 39d, 62c  
 kalandreeritud paber 22a  
 kalandreerpaber 22a  
 kalandri völli 24c  
 kalandrikahjustus 47a  
 kalandrimine 39d, 62c  
 kalandrivead 47a  
 kalasabalide 155d, 160b  
 kalasabalukk 33d, 155d  
 kalasabalukuga nurkseotis 33b  
 kalasabaseotis 33d, 160b  
 kalasabatapp 155d, 194a  
 kald- 73b, 93a  
 kaldahitis 161a  
 kaldakaitsemets 78c



kaldakindlustis 182c  
 kaldalaag 78b  
 kaldar.ba 19b  
 kaldasamba tübmüür 168a  
 kaldasammas 184d  
 kaldatamm 44b  
 kaldatugi 105d, 184d  
 kaldenark 156c, 181d  
 kaldnhammas 59c  
 kaldhammaslukk 33c  
 kaldhammasseotis 33c  
 kaldhammastega 73b  
 kaldatk 160b  
 kaldkat.s 76b  
 kaldkiudu lõikamine 146d  
 kaldkiuline puit 51a  
 kaldkiulis.s 73b, 93a  
 kaldküde 160b  
 kaldl.kkjätkamine 164d  
 kaldl.kkseotis 33c  
 kaldlõige 73b  
 kaldne 73b  
 kaldnurg.k 53c, 199a  
 kaldnirk 181c  
 kaldots 156c  
 kaldpind 109c  
 kaldpost 182c  
 kaldra.e 73b  
 kaldrenn 164c  
 kaldrest 148b  
 kaldaagimine 143d  
 kaldisseraie 33c  
 kaldisuuline puit 51a  
 kald.a.a 73b  
 kaldtapp 194a, 194b  
 kaldtee 111d, 155a, 164c  
 kaldtug. 122b, 143c, 182c  
 kald. 93a  
 kald. lõigatud 156c  
 kald. raatad 156c  
 kald.missuund 93a  
 kaldva. 152a  
 ka.estum.ne 174d  
 kalev 170c  
 kal.breerimiskalander 62b  
 kaluber 62d  
 kal.brimiskalander 62b  
 kalubr.tud kett 191b  
 kalubr.tud papp 65b  
 kal.ap.nnas 43b  
 kalika 63a  
 kalkas 54a  
 kallak 93a, 109c, 155a, 155d, 156b, 182b  
 kallak 93a

kallakas 125a  
 kallaku kalle 93a  
 kalakus 93a, 123d, 182b  
 kalakusjoon 81c  
 kalamine 57c  
 kallas 19a  
 kalaste kindlustamine 182c  
 kallastest väljumine 36a  
 kalle 76b, 93a, 155a, 155d, 156b, 164c, 182b  
 kal.ur 13c, 13d, 151a  
 kalurauto 13c, 13d, 151a  
 kaluti 106a  
 kalomel 189b  
 kalor.feer 63a  
 kalorifeerküte 109d  
 kalorimeeter 62d  
 kolorimeetria 62d  
 kalorimeetiline 62d  
 kaltsineeritud sooda 64c  
 kaltsium 63a  
 kaltsiumarsenaat 15d  
 kaltsiumhüdrosiid 39a  
 kaltsiumhüdrosilikaat 154c  
 kaltsiumhüpoklorit 39c  
 kaltsiumkarbonaat 64c  
 kaltsiumkloraat 189b  
 kaltsiumkloriid 189b  
 kaltsiumnitraat 98b  
 kaltsiumoksiid 103d  
 kaltsiumsalpeeter 98b  
 kaltsiumsulfaat 170d  
 kaltsiumvesinikkarbonaat 19b  
 kaltsiumvesiniksulfaat 19c  
 kaltsiumvesiniksulfit 19d  
 kaltsiid 180c  
 kaltsiumni 52b, 180c  
 kaltsiumöss 84d  
 kaltsiapaber 23c  
 kaltsiapurusti 52b, 180c  
 kamar 46d, 73d, 124a  
 kamarkate 124a  
 kamber 63b, 153a  
 kamberahi 116b  
 kamberahjugaas 37a  
 kamberahjutõrv 158b  
 kamberkonvektiivkuivatus 173a  
 kamberkuivat 172b  
 kamberkuivatus 172d  
 kamberprotsess 137b  
 kambium 63b, 157c  
 kamfeen 47d, 63d  
 kammits 170b  
 kammveski 87a  
 kamper 63d, 179d

kampol 38b, 64b  
 kampol hüdroomine 38d  
 kampol hüdroomisatsioon 38d  
 kampolseep 91a  
 kanda palsam 17b  
 kanal 64a, 180a  
 kanarbikumännik 162c  
 kanarbikunõmm 162c  
 kanarbiku samblikumännik 162c  
 kanarbiku-samblikunõmm 20b  
 kanarbiku-samblikunõmmemännik 20b  
 kand 139a  
 kandealus 183a  
 kandejalg 180d  
 kandejoud 43a  
 kanderere 165c  
 kande konstruktsioon 71c  
 kandelast 103d  
 kandessein 167d  
 kandesõrestik 64d  
 kandelarind 71c  
 kandelross 64a, 180a  
 kandeval 152a  
 kandevalis 24d  
 kandevedru 148a  
 kandevoime 43a, 154b  
 kandevoõ 67d  
 kandeline 42a, 103c  
 kandeliseks tahumine 131d  
 kandelilisus 103b  
 kandioks 172a  
 kandelud 102a, 103c  
 kandelud puit 78c, 79a  
 kändur 71c, 165c  
 kändvus 35a  
 kanep 113c  
 kanep- 113c  
 kanep- 113c  
 kanepikõis 138a  
 kanepine 113c  
 kanepist südamik 153c  
 kanepsüdamik 153c  
 kang 24a, 72d, 150c, 168b  
 kang 150c  
 kangalaid 125c  
 kangas 125c, 176d  
 kang 180d  
 kang hape 67b  
 kang- 150c  
 kangus 75c  
 kant 42a, 56b, 64b, 75d, 106b, 156c  
 kantav 115b, 126d  
 kantumala 96d

kantimine 101d  
 kantimis- 102a  
 kantimissaag 166a  
 kantliiper 195b  
 kantmeeter 76d  
 kantnael 38b  
 kantpalk 21a  
 kantpruss 21b  
 kaaeg 136b  
 kaod 127d  
 kaolin 64b  
 kaotsimine 135b  
 kaotus 127d, 181a, 185c  
 kapillaar 64b  
 kapillaar- 32b, 64b  
 kapillaarimmutus 135c  
 kapillaarmahutavus 29b  
 kapillaarne 32b, 64b  
 kapillaarne mahutavus 29b  
 kapillaarne niiskusemahutavus 29b  
 kapillaarne veemahutavus 29b  
 kapillaarniiskus 29c  
 kapillaarsoon 162d  
 kapillaarsus 32b, 64b  
 kapillaartõus 122c  
 kapillaartõusu kõrgus 35d  
 kapillaarvesi 29a, 30a  
 kapitaalimahutused 29d  
 kapitaalremont 147c  
 kapott 76c  
 kapp 21b, 194c  
 kappimine 109d, 178a  
 kappsag 116c, 117a  
 kapsel 70b  
 karakteristik 188b  
 karamellimine 64b  
 karamellumine 64b  
 karastamine 56a  
 karastamis- 56a  
 karastus 56a  
 karastus- 56a  
 karastuskoda 62d  
 karastusruum 62d  
 karastuspress 129d  
 karbamiid 90b  
 karbamiidformaldehüüdvaik 158b  
 karbamiidhüüm 68b  
 karbamiidvaik 158b  
 karbid 64b  
 karboksümetüülselluloos 64c  
 karboksüül 43c  
 karboksüülühm 43c  
 karbolhape 187a  
 karbolein 64c  
 karbolilineum 64c

karbolineum 64c  
 karbonaat 64c  
 karbonisatsioon 64c  
 karboniseerumine 64c  
 karboniseerumine 64c  
 karbonpaber 22a  
 karboolõli 83d  
 karburaatormootor 44c  
 kardaanliigend 193b  
 kardaanvõli 24d, 24c  
 kardin 54d  
 kare 42d, 54a, 54c, 193d  
 kare lõige 146d  
 kare vesi 30a  
 karedus 54a, 74c  
 karedusarv 74c  
 karedusklass 68a  
 karedustegur 74c  
 karekludsus 32c  
 karestamine 42b, 58d, 191d  
 karistik 126b  
 karjala kask 19a  
 karjamaa kasutamine 113a  
 karjatamine 113a  
 karäär 65c, 142c  
 karjääri põhi 122c  
 karjääri sügavus 40a  
 karkass 64d, 155b  
 karkasskonstruktsioon 71c  
 karnauubavaha 32c  
 karniks 152a  
 karniks. üleulat 152a  
 karnis. sõõvel 64d  
 karoleen 64d  
 karotiin 64d  
 karp 72c, 188d  
 karptihend 150b  
 karr 64d  
 karri kõrgus 35d  
 karri laius 194b  
 karri pikkus 48b  
 karri rakenduskõrgus 35d  
 karri sügavus 40a  
 karride ettemärgimine 141d  
 karride märkimine 56a  
 karride püritlemine 104a  
 karride rajamine 56a  
 karride tegemine 56a  
 karrimine 58d  
 karrinark 181d  
 karr. peegel 58d  
 kartograafiapaber 22a  
 kartonaaž 65b  
 kartong 65a  
 kartong- 65c

kartongist 65c  
 kartongpakend 174c  
 kartongtaara 174c  
 karus 138d  
 karusamblamets 49b  
 karusamblanõmm 20c  
 karusamblanõmmemännik 20c  
 karusell-laund 168d  
 karusellpink 166a  
 karusellreipink 166a  
 karuselltöölaund 168d  
 karusnahad 138d  
 karusnahatooted 138d  
 karusnahk 88a  
 karvane 32c  
 karvastus 32c  
 karvasus 32c  
 kase- 19a  
 kasehagu 19a  
 kaseiin 62b  
 kaseiinliim 68b  
 kasekask 192a  
 kasemahl 19a, 112d, 160d  
 kasemahlasirup 154d  
 kase-paberipuit 16d  
 kasepuit 50c  
 kasepuurlane 152a  
 kasesalu 19a  
 kasesirup 154d  
 kasetoht 19a  
 kasetohu- 19a  
 kasetohust 19a  
 kasetõrv 158a  
 kasetõrvaõli 83c  
 kasetõkat 45b  
 kaseõli 83c  
 kask 19a  
 kaskaad 65c  
 kaskaad- 65c  
 kaskaadaurusti 61c  
 kaskaadi- 65c  
 kaskaadkuivati 172b  
 kaskaadprotsess 137b  
 kassett 65c  
 kast 199c  
 kastepunkt 175a, 178b  
 kastilaud 50a  
 kastiseotis 36d  
 kastitapihammastik 194b  
 kastitapimasin 167a  
 kastivineer 186d  
 kastmine 100a, 102a, 124c, 157d  
 kastmisauto 86a  
 kastmissüsteem 154d  
 kastutamine 105a, 121b

katulus 105a  
 katulusvann 25c  
 katlvagun 125c  
 katlik koormus 92a  
 katlik voimsus 90c  
 katlik 130b  
 katustus 125d  
 katutamala koormus 92a  
 katutamine 61c, 125d, 131a, 197b  
 katutamisniiskus 29d  
 katutalud 110a  
 katutegur 74a  
 katutus 61c, 197b  
 katutusaeg 165a  
 katutusalala 92c  
 katutuse pidevus 127c  
 katutuselevõtmine 107b  
 katutuselevõtt 107b  
 katutusiga 165a  
 katutuskõlblik 130c  
 katutusolud 184a  
 katustegur 73d  
 katustustingimused 184a  
 kasv 131b, 148d, 181b  
 kasvaja 64b, 93d, 94c, 106b  
 kasvamine 94b, 134a  
 kasvamine 94c, 140c  
 kasvav 31d, 145a  
 kasvav mets 78d  
 kasvava metsa tagavara 57a  
 kasvava metsa väljaandmine 109d  
 kasvava puu niiskus 29d  
 kasve 164c  
 kasvuline 27d  
 kasvukiht 157c  
 kasvukoht 87c  
 kasvukohaolud 183d  
 kasvukohatingimused 183d  
 kasvukuhik 178b  
 kasvukäigutabelid 174a  
 kasvukäik 189d  
 kasvulava 112c  
 kasvupind 120a  
 kasvustimulaator 168b  
 kasvutabelid 174a  
 kasvutatingimused 183d  
 kaerimine 65d  
 kate 54d, 69b, 76c, 92d, 95b, 99d, 100a, 100b, 100c, 102c, 103b, 121a, 124b, 130d, 182c, 192d  
 katel 73b, 76d  
 katkejoon 81c  
 katkeline keet 26a  
 katkeline keetmine  
 katkematu 19a

katkematu töö 139b  
 katkematus 19a  
 katkemine 102a, 115c, 142c  
 katkemistugevus 161d  
 katkendetteandmine 121c  
 katkendettekannet 121c  
 katkendettenihe 121c  
 katkendlik 129c  
 katkestamatu 19a  
 katkestamatus 19a  
 katkestamine 129c  
 katkestatud 142b  
 katkestus 92c, 102a, 115c, 129c, 142c  
 katkestusjoon 81b, 81c  
 katkestusteta töö 139b  
 katketugevus 129a, 137c, 161d, 183d  
 katketugevuspiir 129a  
 katkimurdmine 125b  
 katkine 157c  
 katkiratamine 142c  
 katkisaagimine 143d  
 katla jõudlus 133c  
 katla kuumaksajamine 142b  
 katla tootlikkus 133c  
 katla üleskütmine 142b  
 katlakivi 92d  
 katlakivi teke 92d  
 katlakivi tekkimine 92d  
 katlamaht 53c  
 katlamaja 73c  
 katlaringe 100d  
 katlaruum 73c  
 katlatsükkel 100d  
 katmik 45d  
 katmine 56c, 90d, 95c, 100a, 124a, 134c  
 katse 61c, 106b  
 katse- 61d, 106b, 132c  
 katselapp 46a  
 katseline 106b  
 katsemetsamajand 80d  
 katsemetsakond 79b  
 katsetaja 61d  
 katsetamine 61c  
 katsetus 61c  
 katsetus- 61d  
 katsetusseade 184b  
 katseviga 111c  
 katt (katu) 93b  
 katte- 29d  
 kattega 29d  
 kattekiht 157c  
 kattekoerakk 68d



kattekade 198a  
 kattelapp 92d  
 katteliist 92d, 143b, 196a  
 katteliivisavi 170c  
 kattematerjal 85b  
 kattepaber 22a, 90c  
 kattepaneel 111d  
 katteplaat 92d, 119b  
 kattesoomlus 192d  
 katteta tee 49c  
 kattevõrme 182c  
 kattevärv 75a  
 kattumine 124a  
 katvus 75d, 76b, 91b  
 katuse katmine 124a  
 katuseaken 104a  
 katusealune 91b  
 katusealune ladu 155c  
 katusekate 75d, 124a  
 katusekattematerjal 85b  
 katusekatteplaat 119a  
 katusekimm 119c  
 katuselaaht 50c, 170a, 196b  
 katusematerjal 85b  
 katuseaht 38b  
 katusepaneel 111d  
 katusepapp 177b  
 katusepilbas 196b  
 katuseplaat 119a, 119b  
 katusepõrand 41c  
 katusevõrme 186b, 186d  
 katustagi 75d, 76b, 124b  
 kauba- 43a  
 kauba saaja 43a  
 kauba saatja 43a  
 kauba vastuvõtja 43a  
 kaubaal 123a  
 kaubakäive 43a  
 kaubakäru 174d  
 kaubapall 181a  
 kaubaveo suund 94a  
 kaudaar 112a  
 kaudne keet 25d  
 kaudne keetmine 25d  
 kaug- 48a  
 kaugus 44b, 48a, 144b  
 kaugusmõõtur 44b  
 kaurits 197a  
 kaust 187d  
 kaustifikaator 65c  
 kaustifitseerimisosaakond 109a  
 kaustiseerimisosaakond 109a  
 kaustšuk 65c  
 kaustšukisaldus 65d  
 kaustšukitaim 65d  
 kava 173b  
 kavaaht 62a  
 kavand 133b, 173b  
 kavandamine 133b  
 kavandlik 173b  
 kavatus 70d  
 kedervars 26d  
 kedratavus 137d  
 kedratud 137d  
 kedrus 138a  
 kee 138a  
 keedetud 25d  
 keedetud linaõli 83d  
 keedetud puit 51c  
 keedu- 25d  
 keeduaparaat 15b  
 keeduhape 66b  
 keedukadu 181a  
 keedukatel 66a, 73b  
 keedukatla armatuur 15d  
 keedukatla kaal 41d  
 keedulaast 196b  
 keedulahus 144c  
 keedulehelis 196a  
 keedulehelise aurutamine 35a  
 keedunõu 66a  
 keeduosakond 109a  
 keedurežiim 146c  
 keeduringe 100d  
 keedus 25d  
 keedusool 95d, 161a, 189b  
 keedutemperatuur 175a  
 keedutsükkel 100d  
 keeduvedelik 108c  
 keel 45a, 198d  
 keeldumine 109b  
 keelala 59a  
 keelumark 58d  
 keelutsoon 59a  
 keeluvõõnd 59a  
 keemahakkamine 56a  
 keemiakombinaat 70c, 189a  
 keemiatehas 55a, 189a  
 keemiline energia 198a  
 keemiline kiud 32b  
 keemiline koorimine 104b  
 keemiline koostis 162d  
 keemiline mõju 31b  
 keemiline nähtus 198b  
 keemiline protsess 137c  
 keemiline puitmõss 84c  
 keemiline püsivus 168d  
 keemiline reaktsioon 146a  
 keemiline toime 31b  
 keemiline tooraine 174c

keemiline toormaterjal 174c  
 keemiline võrrand 183b  
 keemiline värv 104c  
 keemiline värvus 104c  
 keemiline ühend 160c  
 keemilised omadused 152c  
 keemiliselt seotud vesi 29a  
 keemise algus 96a  
 keemispunkt 178  
 keemistemperatuur 175a  
 keemisvahi 92d  
 keeratud 28d  
 keerd 28d  
 keerd 28d  
 keerdpuur 58d, 152a  
 keerdumine 76b, 123d, 156d  
 keerdumus 76b, 123d  
 keere 94c, 138a, 147b  
 keetis 28d, 69d  
 keetisjahuti 190a  
 keetispuhasti 39, 111a  
 keetispump 95a  
 keetisvoolamine 44d  
 keetlemine 33a  
 keermeline koorimine 104a  
 keermelõikur 118d  
 keerkas 157b  
 keerkus 157b  
 keermine 157b  
 keerkõõlus 157b  
 keerkamine 76b, 156d  
 keel 25d  
 keetel 66a, 73b  
 keetmine 25d, 54b, 66a, 108c  
 keetmiskadu 181a  
 keetmistemperatuur 175a  
 keetür 15b, 73b  
 keev- 151d  
 keevskett 191b  
 keevisomblus 195a  
 keevitaja 151d  
 keevitamine 151d  
 keevitatud 151d  
 keevitatud keedukatel 73c  
 keevitatud kett 191b  
 keevitus 151d  
 keevitus 151d  
 keevitusagregaat 14a  
 keevitusvooluring 191b  
 kella 174d  
 keltiv 45c  
 keltiv 17b, 109c  
 kelt 64c, 150b, 151a  
 keltine 118d, 187b  
 keltumoodust 27d  
 kelpas 156c  
 kelpkatus 76b  
 keltis 87b  
 kemikaal 189a  
 kemoenergia 198a  
 kemokiud 32b  
 kemokoormine 104b  
 kemomehaaniline töötlemine 101c  
 kemomehaaniline töötus 101c  
 kemoprotsess 137c  
 kemopüsivus 168d  
 kemotoore 174c  
 kemovärv 104c  
 kenaf 64a, 66a  
 kepp 18b, 111d  
 keps 193c  
 kera 193b  
 keraamika- 66a  
 keraamiline 66a  
 keraamiline defibröörkivi 63b  
 keraamiline toru 180a  
 kera 73a, 108a, 165c, 174d  
 kerge (kerke) 122c  
 kerge liivisavi 170c  
 kerge liivisavimuld 128b  
 kerge savi 40a  
 kergesti lahustuv 78a  
 kergesti lenduv 78a  
 kergesti süttiv 78a  
 kergitusaine 142d  
 kergkeev 98a  
 kergilahustuv 78a  
 kerglenduv 78a  
 kerglenduvate gaaside väljapuhumine 152a  
 kergsein 167d  
 kergsufav 78a, 98a  
 kergsüttiv 78a  
 kerilaud 90a  
 kerimisvahi 24b  
 kerimisvõll 24c  
 keritav mõõtelint 150a  
 kesa 112a, 112c, 124b  
 kese 153c, 191b  
 keset 127b  
 kesk 127b  
 kesk- 164d  
 keskel 127b  
 keskendamine 72a, 162c  
 keskendatud 72a, 162c  
 keskendatus 72a  
 keskendumine 72a  
 keskkülustik 196a  
 keskkohaläbimõõt 47c  
 keskkoh 153c, 191b

keskkond 164d  
 keskkonnaolud 184a  
 keskkonnatingimused 184a  
 kesklaud 50b  
 keskmepuur 152a  
 keskmetsamajandus 190a  
 keskm.e 164d  
 keskm.e juurdekasv 131b  
 keskm.e killustik 196a  
 keskm.e kiirus 156b  
 keskm.e labimõõt 47c  
 keskm.e tselluloos 191a  
 keskmise suurusega palk 164d  
 kesknurk 182a  
 keskpaigas 127b  
 keskpunkt 191b  
 keskpuu 164d  
 keskrõhtpuu 164d  
 kesktõmbajõud 154c  
 kesktõukejõud 154c  
 keskus 191b  
 kest 96b, 72c, 73a, 100c, 149a, 156a, 188d  
 kestad 82c  
 kestev 97a, 168c  
 kestev puit 50d  
 kestus 33a, 48c, 132d, 136d  
 kestvus 49b, 137c, 168c, 184d  
 kestvus- 49b  
 kestvusteim 61c  
 ketas 47d, 76a  
 ketas- 48a  
 ketasfrees 188a  
 ketaskoorel 72d  
 ketaskoorimismasin 72d  
 ketaskoorimispink 166c  
 ketaslihvpink 167a  
 ketasnuga 47d, 98d  
 ketaspurusti 52b  
 ketassaag 116c, 117a, 166b, 166c  
 ketassae seadistamine 34b  
 ketassidur 90d, 173c  
 ketastotur 117c  
 ketasveski 87a, 145d  
 keti- 191b  
 ketilül 58b  
 ketipidur 177d  
 ketiplokiratas 20a  
 ketiplokk 20a  
 ketiratas 69c, 194c  
 ketisamm 193b  
 ketitrumme. 17d  
 ketoos.d 66a  
 ketramine 138a  
 ketramis- 137d  
 ketrus 137d, 138a  
 ketrus- 137d  
 ketrusdüs 187b  
 ketrusmasina süstik 192c  
 ketruspool 195c  
 kett 191b  
 kett- 191b  
 kettia- 48a  
 kettajam 114c  
 kettakujuline 48a  
 kettateritusautomaat 13c  
 kettdefibröör 47a  
 kettetteandmine 121c  
 kettetteanne 121c  
 kettettehihe 121c  
 kettettehiuti 121c  
 kettikoorel 73a  
 kettikoorimismasin 73a  
 kettikonveier 71a  
 kett-lintkonveier 70d  
 kettpeitelmasin 167a  
 kettpeitelmasin 167a  
 kettpidur 177d  
 kettisaag 117a  
 kett-toitur 117c  
 kett-tõukur 177a  
 kettülekanne 114c  
 kevadine raie 149a  
 kevadpuidu eristatavus 141c  
 kevadpuit 50c, 51c  
 kevad-suvine varumine 55b  
 kibedus 41c  
 kiber 90a  
 kibuvits 148c  
 kida 58a  
 kihi- 127a  
 kihi paksus 90c, 177a  
 kihialune sinavus 154c  
 kihilatt 127a  
 kihiline 157b, 157c  
 kihiline paber 22c  
 kihiline puit 51d  
 kihilisus 157b  
 kihind 118b  
 kihistamine 144b, 157b  
 kihistumine 110b, 144b, 157b  
 kihistus 144b  
 kihitamine 77b, 157c  
 kihitaoline 157b  
 kihiti 127b  
 kihitumine 110b  
 kiht 41c, 118b, 118d, 157b  
 kiht 157b, 157c  
 kihthaaval 127b  
 kihtidena eemaldumine 110b

kihtidena mahatulek 110b  
 kihtjas 157b  
 kihtpaber 22c  
 kihtparv 73d  
 kihtplast 118b  
 kihtpõletuskolle 177c  
 kihtsinavus 154c  
 kink 153c  
 kinkliikumine 44d  
 koi 69a  
 koi 69a, 195c  
 kolasjää 41b  
 koldumine 28d, 56b  
 kooljalt 33a  
 kooljas 69a  
 kooljas pideriba 96c  
 kooljatk 160b  
 koollabidas 82b  
 koolõketera 147a  
 koolrihm 147c  
 koolrihmajam 114c  
 koolrihmaratas 194c  
 koolrihmülekanne 114c  
 koolseotis 36c, 160b  
 koolappjatkamine 164d  
 kooltera 147a  
 koolu- 69a  
 koolu väljalöömine 143b  
 kooluga kaldhammaslukk 33c  
 kooluga tappseotis 160b  
 koolukujuline lõiketera 147a  
 koolukujuline pideriba 96c  
 koolukujuline tera 147a  
 koolumine 28d, 56b  
 koolupesa 40b  
 koolutaoline 69a  
 koon 73b  
 koonrus 150b  
 koor 156a, 183d  
 y-kiired 38b  
 kiirendamine 183d  
 kiirendatud 183d  
 kiirendi 183d  
 kiirendus 140d, 183d  
 kiirenemine 183d  
 kiirgamine 60a, 82c  
 kiirgumine 60a, 82d  
 kiirgus 60a, 82c, 100b  
 y-kiirgus 38a  
 kiirgusenergia 198a  
 kiirguskuivati 172c  
 kiirguskuivatus 173a  
 kiiritamine 100b  
 kiirteos 100b  
 kiirteosaag 143a

kiirkeet 25d  
 kiirkeetmine 25d  
 kiirkuivati 172c  
 kiirkuivatus 173a  
 kiirkuumutus 91d  
 kiirloomamine 147a  
 kiirringlus 191d  
 kiirsaagimine 117a  
 kiirsaakaater 143a  
 kiirus 156a  
 kiirus- 156a  
 kiiruse- 156a  
 kiiruslik 156a  
 kiirvinis 77d  
 kiirvool 24c  
 kiivatõmbumine 114d  
 kiks 90b  
 kilbiautomaat 13c  
 kilbikonveier 24b  
 kilbimasin 13c  
 kild 82d, 107b, 110b, 110d, 111c, 156a  
 kild- 107b  
 kildamine 156a  
 kildumata klaas 167d  
 kildumatu 18d  
 kildumine 155a  
 kile 87a, 100c, 118d, 124a  
 kilemoodusti 27d  
 kilevesi 30b  
 killend 156a  
 killu 107b  
 killud 156a  
 killustamine 141b  
 killustik 196a  
 killustikkate 124b  
 killustiktee 50a  
 killustuv 107b  
 killuvaba 18d  
 kilp 50a, 111d, 196d  
 kilplükandsein 114b  
 kilplükandvahesein 114b  
 kilpparkett 112c  
 kilptee 50a  
 kilptugi 106a  
 kilpuks 44c  
 kill 157a  
 killikivi 157a  
 kimbuside 99b  
 kimp 77c, 113a, 138d  
 kimpparv 119d  
 kimptostik 75c  
 kindel 184d  
 kindelpunkt 148a  
 kindlakstegemine 106a



kindlus 161b, 168c, 184d  
 kindlustamine 56b, 75b, 165b, 182c  
 kindlust 75b, 182c  
 kindlustus 75b, 182c  
 kinemaatikaskeem 173b  
 kinemaatiline skeem 173b  
 king 18b, 93a  
 kinnin 189a  
 kink 190a  
 kinnahaaknuse- 173c  
 kinnhaaramine 173b  
 kinnitamine 55d  
 kinnikasvatamine 164c  
 kinnikasvatamine 164c  
 kinnikatmine 130d  
 kinnikildumine 56b  
 kinnikilumine 56b  
 kinnikruvimine 54d, 152b  
 kinnikäiv 55d  
 kinnikülmumine 56d  
 kinniladumine 56a  
 kinnilõõmine 55d  
 kinnimüürimine 56a, 56d  
 kinnine 56b  
 kinnine käik 189d  
 kinnine ladu 155b  
 kinnine mõlu 135d  
 kinnine nivellir 97d  
 kinnine rebis 55d  
 kinnine vähk 142d  
 kinnipanemine 55d  
 kinnipigistamine 55d  
 kinnis- 40b, 56b, 97a, 97b  
 kinnisparvetus 163b  
 kinnisplokk 20a  
 kinnistamis- 156c  
 kinnistamine 56b, 130d  
 kinnisti 187a  
 kinnistugi 105d  
 kinnistus 56b  
 kinnitamine 56b, 75b, 130d, 156c, 182c  
 kinnitampimine 178c, 185d  
 kinniti 55d, 187a  
 kinnitopimine 54b  
 kinnitumine 130d  
 kinnitus 55d, 56b, 75b, 121d, 130d, 156c  
 kinnitus- 75b, 156c  
 kinnitus- ja pakettimiseseade 185a  
 kinnitusklamber 156c  
 kinnituskruvi 28c  
 kinnitusliht 118a, 143b  
 kinnitusnurk 181c  
 kinnitusplaat 118a  
 kinnitusripats 153c  
 kinnitusrõngas 153c  
 kinnitusseadis 185a  
 kinnitusval 56b, 130d  
 kinnitõmbamine 58a  
 kinnivajutamine 99d  
 kinnivalamine 56b  
 kiosk 21b  
 kips 39c  
 kipsimine 39c  
 kipskiudplaat 119a  
 kirj 148b  
 kirjalakk 171a  
 kirapaber 22d  
 kirje 105c  
 kirjeldamine 105c  
 kirjeldus 105c  
 kirja 116a  
 kirju sõelmädanik 40d  
 kirjumädanik 40d  
 kirjutipaber 22b  
 kirjutuslaud 168d  
 kirjutusmasinapaber 22a  
 kirjutuspaber 22a, 22d  
 kirjutuspabertoode 60a  
 kirka 66a, 90b  
 kirme 93b  
 kirmevesi 30b  
 kirmsinavus 154c  
 kirm 62a  
 kirsi- 28d  
 kirsipuu 28d  
 kirsivaik 68b  
 kirss- 28d  
 kirve põsk 196a  
 kirve teraosa 125c  
 kirveleht 125c  
 kirves 177c  
 kirveselg 102c  
 kirvesilm 102c  
 kirvetera 78b  
 kirvevars 177d  
 kisk 76c  
 kitsumine 35a, 135c  
 kitsarööpmeline 182a  
 kitsarööpmeline raudtee 49d, 50a, 138d  
 kitsarööpmeline tee 50a, 138d  
 kitsas lõhe 179d  
 kitsas metsasiht 28c  
 kitsas säsiuur 82c  
 kitsas võond 125a  
 kitsaslõhe 179d  
 kitsasuuline puit 51b, 51d

kitsendamine 103b, 170c  
 kitsendus 103b  
 kitsenemine 170c  
 kitt 56c, 195a  
 kittimine 56c, 195a  
 kittilüde 160b  
 kuu flokuleerimine 187b  
 kuu peenus 177b  
 kuu pikkus 48b  
 kuu puhastamine 187b  
 kuu pundumine 91b  
 kuld 32a  
 kiud- 32a  
 kuldaine 27c, 85a  
 kuldaine kadu 134c  
 kiudjas koor 72b  
 kiudmaterjal 85a  
 kiudmädanik 40d  
 kiudne aine 27c  
 kiudne möss 84b  
 kiudplaat 119a  
 kiudstruktuur 170a  
 kiudude kaldenurk 181d  
 kiudude suund 93d  
 kiike 187a  
 kiukiskuja 102a  
 kiukuivataja 15c  
 kiuline 32a  
 kiuline ehitus 169c  
 kiuline koor 72b  
 kiuline struktuur 170a  
 kiulisus 32a  
 kiunöss 84b  
 kiurikas 32a  
 kiusegaja 158a  
 klustamine 47a  
 kiustamishollender 148d  
 kiusti 20c, 47a  
 kiustus 47a  
 kiisuund 93d  
 kivi 63b  
 kividela liivsavi 170b  
 kividrenaaž 52b  
 kivikindlustis 75b  
 kivikülv 124b  
 kivilihvimine 103b  
 klvim 126b  
 kivimurd 65c, 142c  
 kivimuur 67d  
 kivimuurilis 67d  
 kivine liiv 116a  
 kivine liivsavi 170b  
 kivine pinna 43b  
 kivimurk 103b  
 kivisillutus 124a

kivisrakk 68d  
 kivisus 63b  
 kivisõebassein 18a  
 kivisõetõrv 83d, 158b  
 kivisõeli 83d  
 kivisüsi 182a  
 kivitamine 90b  
 klaas 167d  
 klaasfiiber 187a  
 klaasideta uks 44b  
 klaasiliist 196a  
 klaaskiud 32b  
 klaaspaber 23b, 194d  
 klaaspaal 78b  
 klaaspakend 174c  
 klaasplast 167d, 187a  
 klaasripael 78b  
 klaastaara 174c  
 klaastekstoliit 167d  
 klamber 55d, 100c, 132a, 152c, 155d, 156c, 190a  
 klamberhaak 155d  
 klamberkruvi 169d  
 klambrikujuline 155d  
 klammerdumine 55d  
 klammerdus 55d  
 klappesa 153a  
 klapp 26a, 67d  
 klapp- 155c  
 klappaken 104a  
 klapphõõvel 149a  
 klass 68a  
 klassifikatsioon 68a  
 klassifitseerimine 68a  
 klassimine 68a  
 kleebik 92d  
 kleebis 130d  
 kleebistamine 130d  
 kleebitud valgepapp 65a  
 kleep- 81d  
 kleepaine 27d  
 kleepe- 68c  
 kleepepaber 22d  
 kleepimine 130d, 155d  
 kleepimisepaber 22d  
 kleepjas 81d  
 kleeppaber 22a  
 kleepumatus 97a  
 kleepumine 130d, 155d  
 kleepuv 68c, 81d, 157a  
 kleepuvus 68c, 81d, 93b, 130d  
 kleepuvuspiir 128d  
 klemm 55d  
 klibu 38a  
 kliimaga kohandamine 14a

k.a. maga kohanemine 14a  
 al. mavöönd 59a  
 klirens 69a  
 kluster 68c  
 klint 40a  
 kloor 189a  
 kloordioksid 45a  
 kloorhape 67c  
 klooramine 189b  
 kloorishape 67c  
 kloorubi 59d  
 kloorpikriin 179d  
 kloorvesi 30b, 54a  
 klopitõrs 57d, 192a  
 klopp 69d  
 kloppvasar 89c  
 kloraat 189b  
 klornid 189b  
 k.orit 189c  
 k. orofull 189c  
 klorofüllkarotiinpasta 113a  
 klorometaan 87d  
 kloroos 189c  
 klots 69d, 102a, 193c  
 klotspidur 177d  
 klupp 28c, 118d  
 kniil 69a  
 koagulatsioon 69a  
 koaguleerimine 69a  
 koaguleerumine 69a  
 kobe kivim 126c  
 kobe mald 128b  
 kobe pinnas 43b, 128b  
 kobematerjal 85b  
 kobestamine 142d, 150c  
 kobestatavus 142d  
 kobesti 28a, 142d, 150c  
 kobestumine 142d  
 kobestus 150c  
 kobestussügavus 40a  
 kobrutav 113b  
 koda 21b, 63b  
 kodar 163b  
 kodarik 148c  
 koefitsient 73d  
 koepingus 180d  
 kogemus 106b  
 kogemused 106b  
 kogenud 106b  
 kogu 191a  
 kogu- 21b, 25b, 102c, 125a  
 koguaastane 76a  
 koguja 80a, 93a, 121d, 159c  
 koguja- 159c  
 kogujakraav 63d, 64a

kogujataskud 64d  
 kogukas 43a  
 kogukaive 100b  
 kogum 91a, 155a, 159d  
 kogumine 91a, 92d, 151c, 156a, 159c  
 kogumis- 159c  
 kogumiskraav 63d, 64a, 159c  
 kogumislatt 194a  
 kogumismehhanism 121d  
 kogumisruum 156a  
 kogumistasku 80a  
 kogumistaskud 64d  
 kogumistross 180a  
 kogunemine 93a, 151c, 156c  
 kogur 69d, 93a, 121d, 130c, 151c, 159c, 182d  
 kogurlangeti 85d  
 kogurtraktor 178b  
 kogus 69d, 94b, 102d  
 koguseline 69d  
 kogutoodang 133b  
 kohaldamine 131a  
 kohaletoimetamine 50b  
 kohaletoomine 121d  
 kohalevedu 55a, 121d, 140d  
 kohalik 87c  
 kohandamine 130c, 131c  
 kohandatavus 131d  
 kohandatud 131d  
 kohanemine 131c  
 kohanemisevõime 131d  
 kohanemus 89a  
 kohanevus 131d  
 kohapealne 87c  
 kohaseks hõõveldamine 132a  
 kohastamine 131c  
 kohe 173d  
 kohendamine 157a  
 kohestoon 152c, 173c  
 kohehoonjõud 154c  
 kohev 173d  
 kohev pinnas 43b  
 kohin 196c  
 koht 87b, 87c, 127b  
 koht- 87c  
 kohtbetoon 53b  
 kohikapp 194c  
 kohtkindel 167c  
 kohtmööbel 86c  
 kohtvalgustus 107a  
 kohtventilatsioon 26d  
 kohustuslik ülemõõt 131b  
 koi 89c  
 kokkuajamine 156d

kokkuhaakimine 173c  
 kokkuid 197a  
 kokkuihoidmine 151c  
 kokku- ja väljaveotraktorist 178c  
 kokkukasvamata 97c  
 kokkukasvamata oks 171d  
 kokkukasvamine 164c  
 kokkukasvanud mõlu 135d  
 kokkukasvanud oks 172a  
 kokkukasvatamine 164c  
 kokkukasve 164c  
 kokkukeerutamine 155a, 156d  
 kokkukeevitatud 151d  
 kokkukerimine 157d, 159a  
 kokkukerilav mõõtelint 150a  
 kokkukleepimine 155d  
 kokkukleepumine 155d  
 kokkukleepuv 157a  
 kokkukoondamine 162c  
 kokkukruvimine 152b  
 kokkukuhjamine 151d, 155c, 156d  
 kokkukuhjatud 156d  
 kokkukuhjumine 156a  
 kokkukuhjumus 156d  
 kokkukuiivamine 183c, 185c  
 kokkukaiv 155c  
 kokkukäänatav 155c  
 kokkulangemine 159d  
 kokkulepe 159d  
 kokkuliide 132a  
 kokkulüümine 155d  
 kokkuliitmine 163c, 188c  
 kokkuliituv 157a  
 kokkuliituvus 157a  
 kokkulitsutud 156d  
 kokkumine 183c, 185d  
 kokkumonteerimine 151c  
 kokkumurdmine 155c  
 kokkumäärimine 157d  
 kokkupaigutus 70d  
 kokkupandav 151c, 155c  
 kokkupandav kalorifeer 63a  
 kokkupandav vorm 187c  
 kokkupandav-lahtivõetav 151c  
 kokkupandud 157b  
 kokkupanek 89d, 151c, 155c, 162d  
 kokkupanekupink 166d  
 kokkupanemine 155c  
 kokkupigistamine 152d  
 kokkupigistatud 55d  
 kokkupildumine 158a  
 kokkupuistamine 165b  
 kokkupühkimine 158a  
 kokkurullimine 155a, 159a  
 kokkusattumine 159d

kokkuseadmine 701  
 kokkusobimatus 97c  
 kokkusobitamine 159d  
 kokkusulatamine 143d, 157a  
 kokkusurumatus 97c  
 kokkusurumine 55d, 99d, 152d, 154a  
 kokkusurutud 55d, 154d  
 kokkusurutus 154a  
 kokkutagumine 156a  
 kokkutulek 151c  
 kokkutõmbamis- 170b  
 kokkutõmbamisseadis 170b  
 kokkutõmbumine 154a  
 kokkutõmme 170b  
 kokkuvalamine 157a  
 kokkuvedaja 121d  
 kokkuvedu 121d, 179a  
 kokkuveo peatee 31d  
 kokkuveo- ja laadumisseadmete monteerija 89d  
 kokkuveokaugus 144b  
 kokkuveokelk 198b  
 kokkuveomasina juht 86c  
 kokkuveomehhanism 88c  
 kokkuveosuund 94a  
 kokkuveotee 31d, 32a, 49d, 50a  
 kokkuveoteede tähistamine 93c  
 kokkuveotraktor 178b  
 kokkuveovints 77d  
 kokkuveovintsi juht 77d  
 kokkuviskamine 151d  
 kokkuväänamine 156d  
 koksistuskamber 63c  
 kolb 127a  
 kolbkoorepress 129d  
 kolbpump 95b  
 koldas (kolta) 142a  
 kolde maht 136b  
 kolde ruumala 136b  
 koldegaas 37b  
 koldekivi 103a  
 koldeseade 184d  
 koldetellis 103a  
 kolesteriin 190a  
 kolesterool 190a  
 kolhoosimets 78d  
 kolk 24a, 69d  
 kollane hamblehik 42c  
 kollane kuusevaik 54a  
 kollane veresool 38c, 62d, 161a  
 kollaseks minemine 123d  
 kollasus 53d, 104c  
 kolle 110d, 177c  
 kollektor 69d, 151c, 182d



kollerveski 18c  
 kollerveski, kauss 192b  
 kolletumine 123d  
 koloid 69d  
 kolloid, ahus 144c  
 kolloksuulin 69d  
 kolme jantplaadiga saagimismeh-  
 hanism 88b  
 kolme poolega aken 104a  
 kolme teljega 179b  
 kolmeastmeline 179b  
 kolmekandiline 179b  
 kolmekihiline 179b  
 kolmekihiline papp 65b, 65c  
 kolmepinnaline kabitapp 33d  
 kolmesooneline 179b  
 kolmetahuline 179b  
 kolmeteljeline 179b  
 kometrumliline lihvpink 167b  
 kolmkant- 179b  
 kolmkantpeitel 49c  
 kolmkantpruss 21b  
 kolmkantviil 93c  
 kolmnurkgraafik 42b  
 kolmnurkne 179b  
 kolmtahk- 179b  
 kolonn 70a  
 kolonni allosa 98a  
 kolonni pea 27a  
 kolonni ülaosa 27a  
 kolorimeetiline skaala 194c  
 koltumine 123d  
 kolu 41b, 176c  
 kombineeritud kuivatus 173a  
 kombineeritud lihvpink 167b  
 kombineeritud pink 166b  
 kombineeritud valgustus 107a  
 komb. nesoon 70d  
 kompaktne 119d  
 kompandrasv 70d  
 komp.eks- 70d  
 kompleksbrigaad 20d  
 kompleksmehhaniseerimine 88a  
 komp.eksne 70d  
 kompleksoon III 198c  
 kompleksraie 149b  
 komp.ekt 91a, 159d  
 komplekteerimine 121d  
 komplektimine 121d  
 komplikatsioon 157b  
 komponent 70d  
 kompressioon 154a  
 kompressor 70d  
 komprimeerimine 154a

konar 88d  
 konarlik 193d  
 kondensaadivastuvõttur 130d  
 kondensaat 71b  
 kondensaatoraurusti 61c, 71b  
 kondensaatorerald 71b  
 kondensaatoripaber 22a  
 kondensaatorjahuti 71b  
 kondensaatorseparaator 71b  
 kondensaatvesi 30a  
 kondensatsioon 71b  
 kondensatsioonisaadus 133a  
 kondensatsioonivaik 158b  
 kondensatsioonivesi 30a  
 kondenseerimine 71b, 152d  
 kondenseerumine 71b  
 kondi- 73b  
 kondiliim 68b  
 konfiguratsioon 71d  
 koniferiin 71b  
 konks 38a, 76c  
 konksnael 53c, 73b  
 konksuharu 148c  
 konksusarv 148c  
 konserveeraine 165a  
 konserveerimine 71c  
 konserveerimisaine 165a  
 konserveerimisvahend 165a  
 konserveervahend 165a  
 konservimine 71c  
 konsistentne 44c  
 konsistentne määre 56c  
 konsistentne võõp 56c  
 konsistents 44c, 119d  
 konsistentsipuur 128d  
 konsool 17a, 71c, 152a, 189c  
 konsool- 71c  
 konsool-kettisaag 117a  
 konsoolkraana 74c  
 konsoolne 71c  
 konsooltala 17a  
 konsooltugi 182c  
 konstaliin 71c  
 konstantne 71c, 127c  
 konstantsus 71c, 127c  
 konstruktsioon 71c, 127c, 184d  
 konstruktsioonidokumentatsioon  
 49a  
 konstruktsiooniskeem 173b  
 kontakt 159b  
 kontakt- 71d  
 kontakti- 71d  
 kontaktkuivati 172c  
 kontaktkuivatus 173a  
 kontaktkuumutus 91c

kontaktpaber 21d, 22b  
 kontaktsurve 44a  
 kontainer 71d  
 kontamutler 71d  
 kontroll 92b, 120c, 132c  
 kontrollanalüüs 14d  
 kontrollimine 132c  
 kontrollmõõteriist 130a  
 kontrollmõõtlamine 134c  
 otsalahused 55b  
 kontsentraat 71d  
 kontsentratsioon 72a  
 kontsentratsiooniregulaator 146b  
 kontsentreerimine 72a, 162c  
 kontsentreeritud 72, 162c  
 kontsentreeritud lageraie 149d  
 kontsentreeritud lahus 144c  
 kontsentreeritud raie 149b  
 kontsentreerumine 72a  
 kontsentriiline 72a  
 kontuur 71d, 111a  
 kontuurjoon 13a, 81b  
 konveier- 71a  
 konveieri- 71a  
 konveierilint 78b  
 konveiervaim 24b  
 konvektiivkuivati 172c  
 konvektiivkuivatus 173a  
 konveksioon 71b  
 konverler 148a  
 koobaspoor 126a  
 koold 59d, 167c  
 kooldumus 123d  
 kooldunud 60c  
 koole 21a, 114d  
 koolutamine 34b, 41a, 152c  
 koolutatud 60c  
 koolutus 34b, 41a, 152c  
 koormur 156c  
 koormamine 72a, 105a, 162c  
 koondatud 162c  
 koondatus 72a  
 koondav 159c  
 koondeline 151b  
 koondeline tüvi 167c  
 koondelisus 151b  
 koondelisusmäär 168b  
 koondis 102c  
 koondoksad 171b  
 koondsilmad 39d  
 koondlappjooned 133c  
 koondumine 72a  
 koone 151b  
 koontine keerispuhasti 111a  
 kooniline tüvi 167c

koonilisus 71d  
 koonus 71d  
 koonusajam 114c  
 koonusjas tüvi 167c  
 koonuspurusti 52b  
 koonusveski 87a  
 koonusülekanne 114c  
 koor 72a, 156a  
 koordinaat 72a  
 koore kuumapõletus 103c  
 koorega 24a  
 koorelaik 56b  
 kooreõikur 73a  
 koorem 31a, 42d, 67d  
 koorepeehesti 72d, 73a  
 koorepress 129d  
 koorepurusti 72d, 73a  
 koorepõletis 103c  
 koorepõletusahi 116b  
 koorerebend 99b  
 kooreriba 56c, 134c  
 kooreta 18c  
 kooreüraskid 72d  
 koorik 72a, 100c, 156a  
 koorimata puit 51b, 79a  
 koorimine 99b, 101c, 104a, 104b  
 koorimisrees 188a  
 koorimisjäätmed 110c  
 koorimislabidas 82b  
 koorimisõiketera 147a, 147b  
 koorimismasin 72d, 85d  
 koorimisnuga 98d, 104c  
 koorimispink 166b, 166c  
 koorimisraud 82b, 155d, 169d  
 koorimistera 147a, 147b  
 koorimistrummel 17b  
 kooritud 104a  
 kooritud paberipuit 17a  
 kooritud puit 51b, 79a  
 kooritud puukoor 73a  
 koorjäätmed 110c  
 koorma- 43a  
 koorma laadimine 182b  
 koorma ladumine 182b  
 koormahaardeseadis 185a  
 koormamine 55c, 91d  
 koormamis- 55c  
 koormamisarvutus 145b  
 koormamise samaaegsuse tegur  
 74a  
 koormamise üheaegsuse tegur 74a  
 koormamistegur 73d  
 koormapakk 71b  
 koormatus 74a, 168a  
 koormavanker 174d

koormis 91d  
 koormus 55c, 91d  
 koormusarvutus 145b  
 koormusaste 168a  
 koormusgraafik 42b  
 koormusköver 42b  
 koormusmäär 168a  
 koormustegur 74a  
 koort 72b  
 kooskõla 159d  
 kooskõlastamine 157a  
 kooskõlastatus 156d, 164c  
 koospaigaldus 134b  
 koosseis 162c  
 koostamine 70d, 89d, 143b, 151c, 162d  
 koostamis- 151c  
 kooste- 151c, 157b  
 koostepink 166d  
 koostis 161d, 162c, 169c  
 koostisosa 70d  
 koostus 89d, 151c  
 koostus- 157c  
 koostöö 27d  
 koostöödamine 27d  
 kootav maitse 29a  
 kopa- 69a  
 kopa vars 150a  
 kopamaht 53c  
 koparatas 69c  
 kopeerfreepink 166b  
 kopeerimis-paber 22a  
 kopeerpaber 22a, 22b, 72a  
 kopeerpink 166b  
 kopeertöötluspink 166b  
 kopitanud 129b  
 kopitanud materjal 85b  
 kopitus 129b  
 kopolümeer 161a  
 kopp 69a, 82a  
 kopp- 69a  
 koppelevaator 197c  
 koppelkonveier 70d  
 kopplaadur 85d  
 kopter 26d  
 kopterkokkuvõtte 179a  
 koptervedu 179a  
 korbahöövel 194a  
 korbakoorimine 104b  
 korbastamine 122d  
 korbatustamine 122d  
 kord 157b  
 kordaja 73d  
 kordamööda 127b  
 kordasaatmine 159d  
 kordaseadmimine 57b, 100d, 157a  
 kordaseatud 159b  
 kordne polüspast 124d  
 kordus- 121a  
 kordusteodoliit 175a  
 korduv 89a, 96d, 121a  
 korduv maitsepuu 54b  
 korduvus 121a  
 kore paber 23a  
 korea seedermand 162b  
 korgi- 132c  
 korgikiht 157c  
 korgipuu 18a  
 korgistumine 106a, 132c  
 korgitud 182d  
 korgitud vineer 186d  
 koristamine 151c, 159c, 181a  
 koristus 151c  
 koristus- 181a  
 koristuse 181a  
 koristusraie 149c, 149d  
 korjaja 159c  
 korjamine 151c, 159c  
 korjamis- 159c  
 korje- 159c  
 kork 132b  
 kork- 132c  
 korkaine 170b  
 korkimine 56b, 182d  
 korkimismasin 166a  
 korkpaber 23a  
 korkplaat 119b  
 korniline paber 22a  
 kornilisus 58d  
 korp 72c  
 korraldamine 106c, 127c  
 korraldus 94c, 106c, 184d  
 korralik 19d  
 korrapärase raie 149a  
 korrashoid 160a  
 korrasolek 61c  
 korrast ära 96c  
 korrastamine 101a, 110a  
 korrastus 101a  
 korrektsioon 61c, 126a  
 korrigeerimine 61c  
 korrigeeritud 128d  
 korrosioon 73a  
 korrosioonikindel 97b  
 korrosioonitõrjepaber 23a  
 korrosioonmädanik 40c  
 korrus-hüdroress 129c  
 korrusress 129c  
 korrutis 133c, 152a  
 korsten 180a

korlerimööbel 86c  
 koris 90a, 155c  
 korisulisus 90a  
 korisumine 159a  
 korisus 159a  
 korisutamine 159a  
 korisutatud 159a  
 korund 73a  
 korv 72c  
 korvmööbel 86c  
 kosk 24c, 30d  
 kostumine 85c, 109c, 141d  
 kostutamine 85c, 109c, 141d  
 kotipaber 22b  
 kott 88c  
 kottseened 42d  
 kott 73d  
 kraabits 156c  
 kraadiklaas 175d  
 kraan 74c  
 kraana 74c  
 kraanaauto 13b  
 kraanajuht 74d  
 kraanapool 169b  
 kraanapoom 182c  
 kraanatala 17a  
 kraanatee 138c  
 kraanavints 77d  
 kraap 152c, 156c  
 kraaphöövel 190b  
 kraapimine 156c  
 kraapimisraud 156c  
 kraapkonveier 71a  
 kraasimisjätmed 110d, 111a  
 kraasmed 110d, 111a  
 kraat 58a  
 kraav 63d, 64a, 178d  
 kraavi muldvall 62a  
 kraavi nõlv 109c  
 kraavi põhi 48c  
 kraaviader 64a  
 kraavikaevamismasin 64a  
 kraavkaevik 178d  
 kraavur 64a  
 kramm 92b, 148c  
 krammimine 92c, 148c  
 krammimismasin 148b  
 kramp 155d  
 kreeka päiklipuu 106c  
 kressaag 166b  
 krenaljeer 75a  
 krenoon 195b  
 kressool 75b  
 kreppeermistegur 74a  
 kreppliist 62c, 143b  
 krepp paber 22b  
 kressool 75a  
 kriibe 190b  
 kriim 190b  
 kriimustus 190b  
 kriipimine 156c  
 kriips 187b  
 krupsjoon 81c  
 kriipspunktjoon 81c  
 kriipsud 148b  
 kriitiline jõud 154b  
 kriitiline pingeline 94b  
 kriitiline temperatuur 175a  
 kriitilise seade 185a  
 kriitpaber 22b  
 kriitpapp 65b  
 kriitreljeepaber 22b, 187c  
 krimpisus 159a  
 kristallsooda 160a  
 krobeline 54c, 193d  
 krobeline 193d  
 krovimatt 50c, 196d  
 krovipeerg 50c  
 kromatograafia 190c  
 kronomeetria 190c  
 kronometreerimine 190c  
 kronstein 75d  
 kroon 26b, 75d  
 kroonsaag 116c  
 krunt 43b  
 kruntimine 43b  
 kruupink 26d  
 kruus 42a, 190d  
 kruus- 42a  
 kruusa- 42a  
 kruusaaug 35b, 65c  
 kruusakarjäär 65c  
 kruusalus 122a  
 kruusane 42a  
 kruusane pinnas 43b  
 kruusaseljak 43d  
 kruusatatud 42a  
 kruusatee 49c  
 kruusavõtmine 35b  
 kruusfilter 187b  
 kruuskate 103b, 124a  
 kruuspinnas 43b  
 kruustangid 176d  
 kruustee 49c  
 kruvi 28c, 28d  
 kruvidefibröör 47a  
 kruvielevaator 197c  
 kruvik 88d  
 kruvike 28d  
 kruvikoorepress 129d



kruvihukumine 44d  
 kruviriisk 169d  
 kruvisegisti 88c  
 kruvitõmmits 170b  
 kruisotulasbest 190c  
 kruisotilkruud 32b  
 ksantaaat 76c  
 ksantogenaat 76c  
 ksenotest 76c  
 ksülaan 76d  
 ksüoliit 76d  
 ksüololitplaat 119a  
 ksüomeeter 76d  
 ksüloos 76d  
 ksülootek 76d  
 ksülootekt 76d  
 kubatuur 76d, 102d  
 kubel 138b  
 kuba 36c  
 kude 176d  
 kuhi 66a, 77c  
 kuhik 71d  
 kuhisäilitus 190c  
 kuhisõepõletus 181b  
 kuhjamine 93a, 105a  
 kuhjatis 54b, 156a  
 kuhjatõstja 77c  
 kuhjatõstuk 77c  
 kuhjaviisiline säilitamine 190c  
 kuhjaviisiline sõepõletamine 181b  
 kuhjenõlve 155d  
 kuhjum 156a  
 kuhjumine 92d, 93a, 156a  
 kuhjumus 156d  
 kuiv 99b, 171b  
 kuiv jää 78a  
 kuiv materjal 85c  
 kuiv puit 50c, 51d  
 kuivaine 27d  
 kuivaks keemine 34d  
 kuivalõhe 179d  
 kuivalõhed 179d  
 kuivam 185c  
 kuivamatu 96b  
 kuivamine 36a, 57c, 115d, 136c,  
 137b, 172d, 185c  
 kuivamiskadu 74c, 185c  
 kuivamiskahanemine 185c  
 kuivamisküürus 156b  
 kuivamisosa 92b  
 kuivamisõned 179d  
 kuivamisprotsess 137b  
 kuivamistegur 74c  
 kuivamisvaru 131b  
 kuivamus 74c

kuivanud 36a, 171b  
 kuivanud mets 79b  
 kuivanud olek 171b  
 kuivanud puit 78c  
 kuivanud puu 46b, 46c, 171b  
 kuivanud puid 171b  
 kuivataja 172c  
 kuivatamata puit 51b  
 kuivatamine 36a, 108a, 123a, 136c,  
 137b, 172d  
 kuivatamine vedelikes 172d  
 kuivatatud materjal 85c  
 kuivatatud puit 50c  
 kuivatav keskkond 13d  
 kuivati 86b, 172b, 172c, 172d  
 kuivati niiskuskooormus 94b  
 kuivatilaadija 55c  
 kuivatus 108a, 123a, 172d  
 kuivatus- 172c  
 kuivatusagens 13d, 172d  
 kuivatusaine 172d  
 kuivatusaparaat 15c, 172b  
 kuivatuskalev 170c  
 kuivatuskamber 63d  
 kuivatuskapp 172c, 194c  
 kuivatuskiirus 156b  
 kuivatusmasin 86b  
 kuivatusosa 192b  
 kuivatuspaber 21d, 23a  
 kuivatusprotsess 137b  
 kuivatusruum 172b, 172c  
 kuivatusseade 15c, 172c, 184c  
 kuivatusseadis 185b  
 kuivatussilinder 191c  
 kuivatustorn 18c  
 kuivatustrummel 17c  
 kuivatusvahend 13d  
 kuivatusvilt 170c  
 kuivatusvõrk 195d  
 kuivdestillatsioon 114a  
 kuivendamine 108a  
 kuivendus 108a  
 kuivenduskraav 108a  
 kuivendussüsteem 154d  
 kuivendustööd 139d  
 kuivendusvõrk 153d  
 kuivik 171b  
 kuivjahvatus 142a  
 kuivjää 181b  
 kuivkuumliimivineer 186d  
 kuivkülgsus 171b  
 kuivkülmlimivineer 186d  
 kuivla 172c  
 kuivladvasus 171b  
 kuivlehelis 196b

luuvädanik 41a  
 kuivmüüritis 67d  
 kuivpeenestus 60b  
 kuivtermomeeter 175d  
 kuivtõõtlemine 101c  
 kuivtõõtlus 101c  
 kuivumine 57c  
 kuivus 171b  
 kuivvärv 75a  
 kuja 142c  
 kuja 28b, 71d, 101c, 186d, 187c  
 kujufrees 188a  
 T kujuliselt 32d, 34a  
 kujulõiketera 147b  
 kujumoon 47b  
 kujund 187c  
 kujundamine 101d, 110d  
 kujundus 110d  
 kujundusraie 149c, 149d  
 kujunemine 101d  
 kujusus 74c  
 kujutegur 74c, 147b  
 kujutu 14d  
 kulg 136c, 137a, 189c  
 kulgliikumine 44d  
 kuliss 77a  
 kulissraie 149c  
 kulmud 21a  
 kulp 69a  
 kultiveerimine 140c  
 kultuuristatud mets 79a  
 kultuurmets 79a  
 kulu 58a, 145a  
 kulum 60b  
 kulumine 60b, 62a, 164c  
 kulumiskiit 157c  
 kulumiskindel 60b  
 kulumiskindlus 60b, 137c, 161c  
 kulumisteim 61d  
 kulumus 164c  
 kulumõõtur 145b  
 kulunorm 99c  
 kulunud 164c  
 kulutamine 58a, 60b  
 kulutus 58a, 142a, 145a  
 kulumus 60b, 62a  
 kulumuspiir 128d  
 kumaroon 19a  
 kumaroonvaik 158b  
 kumer 35b  
 kumer nõlv 155d  
 kumerdamine 34b  
 kumerdus 34b  
 kumerhõõvel 41c  
 kumerjas 156d

kumernurk 104d  
 kumerus 35b  
 kumm- 147b  
 kummeeritud valts 24d  
 kummeerrühm 147c  
 kummeervalts 24d  
 kummi 63b, 147b  
 kummi- 147b  
 kummaraabik 44a  
 kummikindad 116a  
 kummist 147b  
 kummisõrmikud 116a  
 kummivaik 63b  
 kummivibroisolaator 28b  
 kummivõõlik 194d  
 kummutav keedukatel 73c  
 kummutav keetur 73c  
 kummutusmoment 89c  
 kumulatsioon 156a  
 kunst- 61b  
 kunstlik 61b  
 kunstlik uuendus 31c  
 kunstlik uuenedmine 31c  
 kunstnahk 69b  
 kunstiid 193d  
 kunstvill 194a  
 kupatamine 54b  
 kupp 70b, 138b  
 kuppel 70b  
 kupuke 138b  
 kurd 155c  
 kurikas 70b  
 kurnulikus 36a, 148c  
 kurn 153d, 187b  
 kurnamine 110c, 115d, 137a, 173b  
 kurnamismahuti 147a  
 kurnmahuti 173b  
 kuru 113d  
 kurv 56b, 120d  
 kusiaine 64b, 90b  
 kuslapuu 54c  
 kustutamata 96b  
 kustutamata lubi 59d  
 kustutamine 38b, 121a, 128a, 180d  
 kustutatud lubi 59d  
 kustuti 38b  
 kustutus 38b, 180d  
 kutiikul 77c  
 kutsealane mürgitus 110a  
 kutsehaigus 54b  
 kuu keskmine 164d  
 kuuas 177d  
 kuul 193b  
 kuullaager 123b, 193b  
 kuulumine 131a

kuuluvus 131a  
 kuulveski 87a  
 kuum puhumine 34d  
 kuum väljapuhumine 34d  
 kuumakindel 53b  
 kuumakindel kiud 32a, 32b  
 kuumakindlus 53b, 91d, 176a  
 kuumaksajamine 142b  
 kuumdefibreerimine 47a  
 kuumdefibreerimise puitmõss 84c  
 kuumendamine 91c  
 kuumendi 91d  
 kuumendus 91c  
 kuumenemine 91c, 132d  
 kuumenemisaeg 33b  
 kuum-külmvannimatus 135c  
 kuumlimimine 155d  
 kuumpress 129c  
 kuumpressimine 129d  
 kuumpressimismeetod 88a  
 kuumpuhumine 34d  
 kuumregeneratsioon 146b  
 kuumtöötlemine 101a  
 kuumtöötlus 101a  
 kuumuskindel 53b  
 kuumuskindlus 53b, 91d  
 kuumutamine 91c, 92c, 132d, 134b, 159d  
 kuumutamise- 159d  
 kuumutatud 92c  
 kuumuti 91d, 184b  
 kuumutus 91c, 132d  
 kuumatus- 91d, 159d  
 kuumutusahi 116b  
 kuumutusjääk 108a  
 kuumutuskestus 33b  
 kuumutusseade 184b, 185a  
 kuumutusvõime 164a  
 kuumvann 25c  
 kuup 76d  
 kuupmeeter 76d, 88a  
 kuupmeeter puid 76d  
 kuupäev 193a  
 kuur 151a  
 kuuse- 53a  
 kuusekorgik 72c  
 kuuse-paberipuit 16d  
 kuusepuit 50d, 53a  
 kuusetaelik 43d  
 kuusevaik 54a, 153c  
 kuusik 53c  
 kuusk 53a  
 kuuskantmutter 38a  
 kvadraat 65d  
 kvadraat- 65d  
 kvadrantikaal 27a  
 kvaliteediklass 68a  
 kvaliteeditegur 73d  
 kvaliteet 65d  
 kvaliteet- 35c  
 kvaliteetne 35c, 48d  
 kvaliteetne puitmõss 84c  
 kvaliteetsus 48d  
 kvantitatiivne 69d  
 kvantiteet 69d  
 kvartal 65d  
 kvartalnumeratsioon 99c  
 kvartalite numeratsioon 99c  
 kvartalivõrk 153d  
 köblas 66a, 90b  
 ködu 44a, 114a, 127a  
 ködunemine 40b, 141c, 177a  
 köduoks 171c  
 köikumine 69b  
 köiv 19a  
 köla 58b  
 kölblik 41b, 130c  
 kölvik 181c  
 kömmeldumine 72c, 123d  
 kömmeldumus 114d, 123d  
 kömmeldunud 124a  
 könd 138c  
 kõnnumaa 138c  
 kõrbenud 41c  
 kõrend 52d  
 kõrge kvalifikatsiooniga 35c  
 kõrge sulamistemperatuuriga sul-  
 lam 163c  
 kõrgkvaliteediline 35c  
 kõrgem taim 144d  
 kõrgend 130d  
 kõrgendamine 121a  
 kõrgendik 31a  
 kõrgenemine 121a  
 kõrgepinge 94a  
 kõrgetüveline mets 78c  
 kõrgetüveline puu 46b  
 kõrgekvaliteediline 35c  
 kõrglääkekalander 62c, 151a  
 kõrglääkepaber 21c, 21d, 22b  
 kõrgmets 35d, 78c  
 kõrgmetsamajandus 189d  
 kõrgmolekulaarne 27c  
 kõrgmolekulaarne 35d  
 kõrgmolekulaarne aine 27c  
 kõrgrõhk 44a  
 kõrgrõhuaur 112a  
 kõrgsaagisega jõutselluloosi keet-  
 mine 25d  
 kõrgsaagisega tselluloos 190d

kõrgsagedus-kamberkuivatus 173a  
 kõrgsageduskuivatus 173a  
 kõrgsageduskuumutus 91c  
 kõrgsagedustöötlemine 101a  
 kõrgsagedustöötlus 101a  
 kõrgsoo 20b  
 kõrgsurve 44a  
 kõrgsurvepress 129c  
 kõrgsurvevoolik 194d  
 kõrgtemperatuuritöötlemine 101a  
 kõrgtemperatuuritöötlus 101a  
 kõrgtüüpipaber 23b  
 kõrgtüveline puu 46b  
 kõrgus 14c, 35d, 148d  
 kõrgusarv 109c  
 kõrguse juurdekasv 131b  
 kõrgusjark 199a  
 kõrguskasv 131b, 148d  
 kõrgusklass 68a  
 kõrgusmootur 36a  
 kõrgusmärk 109c, 109d, 148a  
 kõrguspunkt 178a  
 kõrgustik 31a  
 kõrgvesi 111b  
 kõri 41c  
 kõrkjas 63d  
 kõrv 150c, 186c  
 kõrval- 120c, 122d  
 kõrvaldamine 159c, 182a, 182d  
 kõrvaldumine 182a  
 kõrvaldus 182a  
 kõrvalejuhtimine 108d  
 kõrvalekalle 109b, 182b  
 kõrvalekaldumine 93a, 109b  
 kõrvalpanek 109b  
 kõrvalpanija 109b  
 kõrvalharutee 183c  
 kõrvaline 120c  
 kõrvalkasutus 125d  
 kõrvallik 126b  
 kõrvalmaitse 130b  
 kõrvalolev 157d  
 kõrvalprodukt 133a  
 kõrvalpuulik 126b  
 kõrvalsaadus 133a  
 kõrvalloomine 134a  
 kõrvelav mailse 29a  
 kõrva 157d  
 kõrva 51a  
 kõrva kiudplaat 119a  
 kõrva muld 128b  
 kõrva pinnas 128b  
 kõrva puit 50c  
 kõrva tselluloos 190d  
 kõvadus 54a, 75c, 168b, 174d  
 kõvalehipuusaepakud 76c  
 kõvaliigipuit 51d  
 kõvamädanik 41a  
 kõvaplaat 119b  
 kõvapuit 51d  
 kõvasi 107b, 178a  
 kõvastumine 57d, 108c, 174d  
 kõvasulamplaat 118b  
 kõvemaks muutumine 127d  
 kõvendamine 182c, 183c  
 kõvenemine 183c  
 kõver 42b, 55a, 60c, 75c  
 kõver puit 78d  
 kõver tävi 167c  
 kõvera märkimine 140c  
 kõveraks painutamine 55a  
 kõverate märkimine 33d  
 kõverdamine 152c  
 kõverdatud 60c, 61b, 159d  
 kõverdumine 61b, 72c  
 kõverdumus 123d  
 kõverdunud 60c, 61b, 124a  
 kõverdus 61b, 114a, 152c  
 kõverhõõvel 41c  
 kõverjoon 75c  
 kõverjooneline liikumine 44d  
 kõverus 34b, 69c, 75d  
 kõverusraadius 140b  
 kõõvits 156c  
 käbi 194b  
 käbisoomus 192d  
 käega 33d  
 käepide 150c, 155d  
 käepidemeta 19b  
 käetugi 82a  
 kägardatud 159b  
 käi 69c, 76a, 178a  
 käimine 178a  
 käigu nurkade sulgemisviga 96b  
 käguagelusti 189d  
 käigukast 72c  
 käigumehhanism 88c  
 käiguulatus 189c  
 käiguvanker 174d  
 käik 137a, 189c  
 käikulask 138c  
 käikulaskmine 138c  
 käimapanek 138c  
 käimapaneku- 138c  
 käitamis- 130c  
 käitis 129b, 133d  
 käitur 45a  
 käitus 197b  
 käitus- 130c  
 käitusaeg 165a



käitus.seloomustus 188d  
 käituskast 72c  
 käitismehhan sm 88c  
 käitusolud 184a  
 käive 100c  
 käivik 164c  
 käivitamine 57b, 138c  
 käiviti 138c, 167c  
 käivitus 57b, 138c  
 käivitus- 138c  
 käivitusmootor 44c  
 käivitusnupu- 69a  
 käivitusseadis 130a, 131d  
 käivitust reguleeriv 138c  
 känd 113c  
 kändade lõhestumine 145c  
 kändade pilbastamine 145c  
 kännu kõrgus 35d  
 kännuhind 118c  
 kännujuurija 73a  
 kännukiht 157c  
 kännuni tagasi lõikamine 127a  
 kännupealne mädanik 40c, 40d  
 kännupuit 51b  
 kännuraha 118d  
 kännurookuri juht 86b  
 kännu s. s 120b  
 kännutasu 118c  
 kännutõrvas 107c  
 kännutõrvaspuu 107c  
 kännuvõsu 126d  
 käpp 99a  
 käpplikkseotis 33b  
 käppseotis 160b  
 kära 190c  
 käratu 19b  
 kärbe 122b  
 kärbumine 105b  
 kärbus 96d, 105b  
 käre vool 127d  
 käre voolamine 44d  
 kärenak 24c  
 kärestik 24c, 126b  
 kärg- 199c  
 kärgjas 199c  
 kärgkast 150d  
 kärsenistugevus 161c  
 kärselkann 199c  
 kärn 168b  
 kärpmine 101d, 102a, 122d, 182c  
 kärsaklased 49b  
 käru 174c, 174d  
 käsi- 150c  
 käsietteandmine 121c  
 käsietteanne 92b, 121c

käsihoob 150c  
 käsihoovel 149a  
 käsikang 150c  
 käsipeitel 49b  
 käsipiserdi 106b  
 käsipress 129d  
 käsiprits 106b  
 käsipump 95b  
 käsipuu 82a, 112b, 115d, 126d  
 käsipuu post 168c  
 käsipuuposumaterjal 17b  
 käsipuur 23d, 24a  
 käsipuurmasin 52a  
 käsiratas 85c  
 käsirust 61a  
 käsirasamisvõti 140d  
 käsisaag 99a, 116d, 117a, 117d  
 käsitsi 33d  
 käsitsi- 150c  
 käsitsi etteandmine 92b  
 käsitsi järkamine 141b  
 käsitsi langetamine 25b  
 käsitsi sorteerimine 162b  
 käsitsi sortimine 162b  
 käsitsi töötlemine 101c  
 käsitsi tükeldamine 141b  
 käsitsijettetihe 121c  
 käsitsij. htimine 183a  
 käsitsi. koorimine 104a  
 käsitsilangetus 25b  
 käsitsiteisaldus 109b  
 käsitsitöö 139b, 180b  
 käsitsitöötlus 101c  
 käsitsi vedu 109b  
 käsitostevints 86c  
 käsitöö 139b, 147d  
 käsitöönduslik tootmine 134a  
 käsitööriist 61a  
 käsivasar 89c  
 käsivints 77d  
 käsni 43d, 53b  
 käsinaline 43d  
 käsni 43d  
 käsund 94c  
 kättejaotamine 108d  
 kättesaadav 50b  
 kätteppimine 107b, 183c  
 käänak 55a, 56b, 59d, 60a, 69c, 120d  
 kaanis- 109b  
 kaär 59d, 60a, 120d  
 kaarid 99a  
 kaarimasin 86a, 150d, 187b  
 kaarimine 21a, 113d, 151c  
 kaarimisaine 27b

kaarimisanum 192a  
 kaarimistõrs 192a  
 kaaritamine 151c  
 kaaritera 98d  
 kaarkabitapp 33c  
 kaarrollus 27b  
 kaavjas 26d  
 kõnde 115b  
 kõidis 17b  
 kõie- 64b  
 kokeere 138a  
 kõieratas 194c  
 kõis 19b, 64a, 138a  
 kotsajam 114c  
 kotsraudtee 188c  
 kõislee 49d  
 kostransport 178d  
 kõistrop 169d  
 koisvedu 178d  
 kõisulekanne 114c  
 kõilepapp 65b  
 kõilmine 55a  
 kõitraag 183c  
 kõõgilaud 168d  
 kübar 70b  
 kübe 192a  
 kübemed 189a  
 kühvel 69a, 159d  
 külm 21b, 35b  
 külg 20a, 20c, 42a, 118c, 169a, 196a  
 kulgajam 130b  
 külge liimimine 130d  
 külgehaagitav 123b  
 külgehaakimine 123b  
 külgejootmine 131a  
 külgekinnitamine 131c  
 külgekleepimine 92d, 130d  
 külgekleepumine 130d  
 külgekleepuvus 130d  
 külgekraan 197a  
 külgeriputamine 121d  
 külgeriputatav 91b  
 külgeriputatu 123b  
 külgeriputatud 121d  
 külgeomblamine 132b  
 külghargnemine 140d  
 küpharu 140d  
 küpharunemine 140d  
 külguur 72b  
 külkalle 93a  
 külkõudu loikamine 146d  
 külguivalõhe 179d  
 külguvamislohe 179d  
 külglaud 50a

külglõhe 179c  
 külgmine 20a  
 külgnemine 131a  
 külgnevad paaritu arvud 157d  
 külgnevad paaritu arvulised 157d  
 külgoks 172a  
 külgpind 118c, 120d  
 külgpinnalõhe 179c  
 külgpruunistumine 120c  
 külgpõlem 130c  
 külgpõlemine 130c  
 külgriba 28a, 65a, 122b  
 külg-ristkiudu lõikamine 146d  
 külgsein 167d  
 külgserv 146a  
 külgsinavus 154c  
 külgtahk 42a  
 külgtaal 27b  
 külgumine 131a  
 külguvus 157a  
 külgvaade 136d  
 külgvõrse 120b  
 küljemoreen 89d  
 küljest lahtirebenenud tükk 110b  
 küljest ära kistud tükk 110b  
 küllastamine 95c, 151b  
 küllastatavus 95c  
 küllastatus 74a  
 küllasti 151b  
 küllastumata 96d  
 küllastumata lahus 144c  
 küllastumata side 152c  
 küllastumata õhk 31b  
 küllastumine 95c  
 küllastumus 168b  
 küllastumuspiir 129a  
 küllastunud aur 112a  
 küllastunud auru temperatuur 175a  
 küllastunud õhk 31b  
 küllastunud ühend 160c  
 küllastus 95c  
 küllastuspunkt 178b  
 küllastustegur 74a  
 küllastusvajak 47a  
 küllastuvus 95c  
 küllus 59b  
 külm 90a, 190a  
 külmakahjustus 121a  
 külmakerge 35a, 138d  
 külmakergitus 35a  
 külmakindel 90a, 190a  
 külmakindlus 90a, 189a, 190a  
 külmalõhe 90a, 179c  
 külmalõhed 90a, 179c  
 külmaseen 105b

kulmdefibreerimine 47a  
 külmendi 184c, 184d, 190a  
 külmendus- 190a  
 külmendusseade 184c, 184d  
 külmhoone 190a  
 külmik 190a  
 külmikapp 190a  
 külmila 190a  
 külmilimimine 155d  
 külmvann 25d  
 külmumatu 96c  
 külmumine 56d, 134c  
 külmumissügavus 40a  
 külmunud pinnas 43b  
 külmunud puit 51b  
 külmus 190a  
 külmutatud 56d  
 külv 35c, 127b  
 külvamine 35c, 127b  
 külv- 127b  
 külvik 153d  
 külvilaud 50a  
 külvimasin 153d  
 külvinorm 99a  
 külvis 127b  
 küna 73a, 69d  
 künaprofiil 137a  
 künataoline 73b  
 küngas 21b, 190a  
 künklik maastik 87c  
 künklik paikkond 87c  
 künnapuu 36c  
 künnis 36a, 126b  
 künniväl 118b  
 küps 163a  
 küps mets 79b  
 küps puistu 52a, 94d  
 küpsuidulik 126c  
 küpsuiduline puu 126c  
 küpsuiduline puuliik 126c  
 küpsuult 51d, 79b  
 küpsus 59c, 163a

laabits 195b  
 laad 131b  
 laadija 43a, 121b, 141a  
 laadimine 55c, 57b, 91d, 108d, 121b  
 laadimis- 55c, 121b  
 laadimisaeg 33a  
 laadimisava 108c  
 laadimisestakaad 198a  
 laadimishoob 150c

küpsusaste 168a  
 küpsuseelne puistu 52a  
 küpsusiga 31d  
 küpsusjärg 168a  
 küte 92c, 109d  
 kütendamise 156a  
 kütmine 109d, 177c  
 kütiskõlblik 177c  
 kütte- 91d  
 kütteaine 41d, 177c  
 küttegaas 37b  
 küttekeha 122c  
 küttekoile 63d, 177c  
 kütte-pikkmaterjal 49b  
 küttepuidutsehh 191c  
 küttepuidumets 78c  
 küttepuit 50d, 52c, 78c  
 küttepuu 46b  
 küttepuud 52c  
 küttepuude konveier 71a  
 küttepuude koristuskonveier 71a  
 küttepuude lõhkumine 69d, 143c  
 küttepuude varumine 52c  
 küttepuude ülestõõtamine 52c  
 küttepuumets 52c, 78c  
 küttepuutsehh 191c  
 kütterežiim 146c  
 kütteseade 100c, 184b, 185a  
 küttesta kasvahoone 112c  
 kütteväärtus 62d, 164b, 175d  
 kütteväärtus massi järgi 164b  
 kütmine 134d  
 kütus 41d, 177c  
 kütusebilanss 16d  
 kütusekulu 145b  
 kütusemajandus 190a  
 kütusepaak 16b, 16d  
 kütusepump 95b  
 kütusetööstus 135a  
 küvett 77c  
 küdivahe 114a  
 küün 151a

## L

laadimisjaam 167c  
 laadimisjõudlus 133d  
 laadimiskolu 32c  
 laadimiskraana 74d  
 laadimiskõrgus 35d  
 laadimislehter 32c  
 laadimismasin 85d, 86a, 121b  
 laadimisnool 169b  
 laadimispiind 198a

laadimisplats 120a  
 laadimispunkt 138b  
 laadimisramp 143b  
 laadimisreide 185a, 185b  
 laadimistigu 195a  
 laadimistootlikkus 133d  
 laadimistrummel 17c  
 laadimistö 139b  
 laadimistö 139d  
 laadimis-tükeldus- 113d  
 laadimisvints 77d  
 laaditud 42d  
 laadung 42d, 67d  
 laadur 13d, 43a, 85a, 86a, 121b, 141a, 185a, 185b  
 laadurauto 13d  
 laadurveoki juht 86b  
 laag 77a, 78a  
 laager 105c, 123b  
 laagerdamine 34c  
 laagerdus 34c  
 laagrikuul 193b  
 laagriliud 28d  
 laaglugi 105d  
 laamine 118a  
 laam 84d  
 laanemets 170c, 171a  
 laanikumännik 162c  
 laasija 102a  
 laasimine 101d, 102a, 168b  
 laasimiskirves 177d  
 laasimismasin 14a  
 laasimisoperaator 105c  
 laasimisseade 184c  
 laas 50b, 50c, 169d, 196b  
 laasiplaatide tehas 54d  
 laastu aurutamine 135b  
 laastu hüdrolaadur 141a  
 laastu hüdrohalaadur 141a  
 laastu hüdrotransport 39b  
 laastu immutamine 135c  
 laastu laius 194b  
 laastu läbikõeldmine 132c  
 laastu paksus 177a  
 laastu pikkus 48c  
 laastu rotatsioonilaadur 141a  
 laastu rotatsioonmahalaadur 141a  
 laastu vesiteisaldus 39b  
 laastu ühlikkus 140b  
 laastuannusti 49a  
 laastud 196b  
 laastuosakaator 49a  
 laastuimmutus 135c  
 laastukonveier 71a  
 laastulaadur 141a

laastumahalaadur 141a  
 laastumurdik 170a  
 laastuosakond 109a  
 laastupeenesti 45c, 60b  
 laastupingutõuline 167b  
 laastupüüdel 196c  
 laastupüüdur 196c  
 laastur 86b  
 laasturijuht 86c  
 laastustamine 149d  
 laastutihendi 183a  
 laastuveok 196c  
 laastuvõimimine 159c  
 laasumine 111c  
 laasur 14a, 184c  
 laba 57d, 82a, 82b, 118b  
 laba- 82a  
 labaannusti 49a  
 labadega 82a  
 labadosaator 49a  
 labalaadur 43a  
 labapump 95a  
 labapuul 115d  
 labasegisti 88c  
 labidaprakku-istutus 127a  
 labidas 82a, 82b  
 labiiline 97c, 97d  
 labiilisus 97c, 97d  
 labor 77a  
 laboratoorium 77a  
 lade 41c, 157b  
 ladejas 157b  
 ladejärg 199a  
 ladestamine 157c  
 ladestu 154d  
 ladestumine 109c  
 ladestus 109c  
 ladu 67d, 155b, 156a  
 laduja 182b  
 ladumine 91a, 182b  
 ladumistihedus 119d  
 ladus 117d  
 ladustamine 155c  
 ladustusplats 119d  
 ladusus 156d  
 ladva kaheks harunemine 141a  
 ladva mahavõtmise 99b  
 ladva- ja oksapuit 27a  
 ladvamädanik 40c  
 ladvaots 110a  
 ladvapaik 20d  
 ladvapuit 27a, 50c  
 ladvapõleng 123c  
 ladvatuli 123c  
 laegas 199c



laelaud.s 92d  
 laeng 57b  
 laenguta 96d  
 laeva süvis 106d  
 laevaehitus 170c  
 laevaehituspuut 78d  
 laevakruvi 28c  
 laeva.aeplank 111d  
 laevalaeprussik 111d  
 laevamets 78d  
 laevandus 170c  
 laevapuit 78d  
 laevasõiduhooaeg 91b  
 laevasõit 117d, 170c  
 laevatekk 111d  
 laevooder 123b  
 lagedaks raiumine 35c  
 lagend 119d  
 lagendik 135b  
 lageraie 35c, 149d  
 lagi 128a  
 lagu 140c  
 lagumädanik 40c  
 lagundamine 141c, 137b  
 lagundumisaste 168b  
 lagunemine 137b, 140c, 141c, 143c  
 lagunemisaste 168b  
 lagunemisprotsess 137b  
 lagunemisreaktsioon 146a  
 lagunemissaadus 133a  
 lagunemissoojus 175d  
 lagunemistemperatuur 175a  
 lagunemistunnusteta 18c  
 laguprodukt 133a  
 laguprotsess 137b  
 lagusaadus 133a  
 lahesopp 57d  
 lahja 54a  
 lahja gaas 37b  
 lahja hape 67b  
 lahja lahus 144d  
 lahendamine 140b, 140c, 141b  
 lahjendatud 140b, 140c  
 lahjendatud hape 67a  
 lahjendatud lahus 144d  
 lahjendi 140b  
 lahjendus 140b, 140c  
 lahjendusdüs 161a  
 lahjendusvesi 30a  
 lahjendustegur 186a  
 lahkamislintsag 166b  
 lankam.smasin 166c  
 lahkamissaag 116c  
 lahkkaalsus 142b  
 lahkmurd 110a  
 lahknemine 145b  
 lahksaagumine 143d  
 lahksaagumis-kaatersaag 143a  
 lahktee 173c  
 lankumine 110c, 145b, 185d  
 laht 24c, 56b  
 lahter 68d, 109a  
 lahti- 138c  
 lahtihaagitav 110d  
 lahtihaakimine 110d, 145b  
 lahtikeeramine 108d  
 lahtikerimislaud 168d  
 lahtikerimispink 143b  
 lahtikiilumisnuga 98d  
 lahtikruvimine 34b, 108d, 140d, 152b  
 laht.katv laud 168d  
 laht.katv söögilaud 168d  
 lahtilaskmine 57b, 144a, 164b  
 lahtileotamine 109c, 141c  
 lahtilöökimine 142c  
 lahtilöömine 108b  
 lahtilükata 141a  
 lahtilülilamine 145b  
 lahtimoniteerimine 142d  
 lahtimurdumine 108b  
 lahtine 109c, 125d  
 lahtine mõlu 135d  
 lahtine rebis 36c  
 lahtine vähk 142d  
 lahtipäästmis- 138c  
 lahtiraiumine 155a, 156a  
 lahtirebend 92c  
 lahtirebenenud koht 136a  
 lahtirebimine 110b  
 lahtisaagimine 143d  
 lahtisaagimisviis 143d  
 lahtisilmustamine 145c  
 lahtisulamine 110b  
 lahtisulatamine 110b  
 lahtitõmbamine 110a  
 lahtitõmmatav laud 168d  
 lahtitõmmatav söögilaud 168d  
 lahtivalamis- 141c  
 lahtivõetav 140c, 142d  
 lahtivõetav kest 73a  
 lahtivõetav kiilseotis 36d  
 lahtivõetav liide 160c  
 lahtivõetav mööbel 86c  
 lahtivõetav sektsioon 153a  
 lahtivõetav survevorm 130a  
 lahtivõetud 142b  
 lahtivõetmine 140c, 142d  
 lahtivõtt 140c  
 lahus 144c

lahuse kihistumine 144b  
 lahuse kontsentratsioon 72a  
 lahustamine 140c, 144a, 144d  
 lahustamisvõime 164a  
 lahustavus 164a  
 lahusti 144d, 165a  
 lahustibensiin 181a  
 lahustumatu aine 27c  
 lahustumatu jääk 107d  
 lahustumatu sade 106d  
 lahustumatus 97b  
 lahustumine 144d  
 lahustumisvõime 164a  
 lahustusvõime 154b  
 lahustuv puit 51c  
 lahustuvus 144d, 164a  
 lahustuvuspiir 129a  
 lahutamatu 106c  
 lahutamine 34d, 109a, 140c, 141a, 141c, 145b  
 lahutatavus 141b  
 lahutatud 142b  
 lahuti 109a, 153b  
 lahutus 140d, 141b  
 lahvandus 125d, 132d, 136a  
 la aastarõngas 146c  
 la lohe 179d  
 la maltspuit 20b  
 la säsikur 82c  
 laaks surutud 163d  
 laaks tagumine 144a  
 laakskasvamine 142c  
 laalchine mets 79b  
 laahajamine 118a  
 laahasetumine 144a  
 laalilaskmine 148d  
 laalilükata 141a  
 laalimine 145b  
 laalipaigutamine 142a  
 laaltõmbaja 144b  
 laaltõmbur 144b  
 laalivalamine 141c  
 laalivedu 140d  
 laalivenitamine 145a  
 laalivoolamine 141c  
 laarööpmeline 194b  
 laarööpmeline raudtee 49d, 50a, 138d  
 laarööpmeline tee 50a, 138d  
 laiasüuline 194b  
 laiasüuline puit 51a, 52a  
 laatarbepaber 22d  
 lalemaks tahumine 145a  
 lalemakspuurimis- 145a  
 laiendamine 144a, 145c, 186a  
 laienemine 145c  
 laienevus 145c  
 laiguline 116a  
 laik 57d, 93d, 139c  
 laikkoorimine 104b  
 laiksus 139c, 150c  
 lailõhe 179d  
 lame 31d  
 laineline 31d  
 laineline lehtmaterjal 41d  
 laineline puit 50c  
 laineline salmilisus 152b  
 lainelisus 31d, 152b  
 lainepeber 21d  
 lainepepp 65a  
 lainespoon 195b  
 lainesamine 41d  
 lainesatud 41d  
 lainesatud leht 41d  
 lainesatud tahvel 41d  
 lainesatud vineer 186b  
 lainesatus 73d  
 laineus 41d  
 laineuskalander 62b  
 laineusmasin 14a  
 laineustegur 73d  
 laineus 31d  
 lainevineer 186b  
 lainjas 31d  
 lainjas maa-ala 87b  
 lainjas maastik 87b  
 laius 194b  
 lakibensiin 181a  
 laki- ja värvitoostus 134d  
 lakikeetmine 77b  
 lakikeelme 118d  
 lakikiht 118d  
 lakitud vineer 186b  
 lakivalmistus 77b  
 lakk 77a, 171a  
 lakkamatu 97a, 163c  
 lakkija 77b  
 lakk- ja värvkatted 124b  
 lakkimine 77b  
 lakkimismasin 86a  
 lakk-kate 124b  
 lakkpaber 77b  
 lakkpoleerimine 144a  
 lakkvineer 186b, 188d  
 lakkvärv 75a, 197d  
 lakkõli 77b  
 laknuspaber 22a, 22b, 23a  
 laktoonid 77b  
 lamam 128b

lamapakud 76c  
 lamapaidutõrvas 107c  
 lamapuit 24d  
 lame 125a, 163d  
 lamedaks litsumine 163d  
 lamedaks litsutud 163d  
 lamedaks surumine 163d  
 lamekatus 76b  
 lamell 118b  
 lamendamine 163d  
 lamendatud 163d  
 lamepraam 118d  
 lamerim 147c  
 lamedamine 144a  
 lamesõeloksaserald 171c  
 lamesõeloksapüüdel 171c  
 lamevill 93c  
 lamik 78a, 119a  
 laminaadid 77b  
 lamineerimine 77b  
 lamineeritud puit 51a  
 lammimets 79a  
 lammutamine 140c, 159c, 165b  
 lammutus 157c  
 lang 111b, 115b, 155d, 163a, 164b, 182b  
 langemine 105b, 111b  
 langemisenurk 181d  
 langemissuund 94a  
 langenurk 181d  
 langetaja 25c  
 langetaja abi 126a  
 langetamine 25b, 35b, 35c, 120c  
 langetamise tehnika 176b  
 langetatud 151d  
 langetatud mets 79b  
 langetatud puit 51d  
 langetatud puu 46c  
 langetatud puud 79b  
 langetatud puude kõrvalapanija 109b  
 langeti 85d  
 langetus 25b, 35c  
 langetus- 25b  
 langetuse- 25b  
 langetusaeg 33a  
 langetushark 28c  
 langetus-koormamasin 85d  
 langetuskõrgus 35d  
 langetuslabidas 82a  
 langetusmasin 85d  
 langetusmehhanism 88c  
 langetus-pakmemasin 85d  
 langetussaagimine 163a  
 langetusseade 131c  
 langetussuund 93d  
 langetussälgu kõrgus 35d  
 langetussälgu nurk 181d  
 langetussälgu tegemine 122c  
 langetussalk 122c, 122d  
 langetus-transpordimasin 85d  
 langetustehnika 176b  
 langetusvöönd 112d  
 langetusvööndi laius 194b  
 langi laius 194b  
 langimasin 86a  
 langitööd 139d  
 langus 115b, 155d, 164b, 182b  
 languse suunas 120b  
 lank 35c  
 lanklageraie 149d  
 lao brutopindala 120a  
 lao erimahutavus 53c  
 lao kaubakäive 43a  
 lao mahutavus 53c, 102d  
 lao netopindala 120b  
 lao veosekäive 43a  
 laohoone 155b  
 laokäive 100d  
 laomaht 53c  
 laoplat 120a  
 laoriul 167d  
 laorum 67d, 155b  
 laoseened 42d  
 laosisene vedu 178c  
 laotransport 178c  
 laotud virn 70a  
 laovedu 178c  
 laperguseks litsumine 163d  
 lapik 163d  
 lapikkeeltapp 194b  
 lapikpeitel 165b, 165c  
 lapikpind 118c  
 lapikpinna pikikõmmeldumine 123d  
 lapikpinnaoks 172a  
 lapiktangid 119c  
 lapikuks lõõdud 163d  
 lapikuks lõõmine 163d  
 lapikuks surumine 163d  
 lapikuks litsutud 163d  
 lapikulõhe 179c  
 lapikuoks 172a  
 lapikviil 93c  
 lapiti 118d  
 lapiti koorimine 56c, 134c  
 lapitud vineer 186d  
 lapp 92d, 118a, 119d  
 lappjatk 160b  
 lapplinde 160b

larv 81d  
 lase (laske) 138c  
 lask 151d  
 laskmine 138c  
 laskmis- 138c  
 laskurane 159c, 164b  
 laskuv meelod 163d  
 laskuv poolkarr 125c  
 laskuv ribiline karr 65a  
 laskuv ribikarr 65a  
 laskuv vool 45a, 177a  
 last 42d  
 last 43a  
 lastihaarats 43a  
 lastihaardeseadis 131c, 185a  
 lastip 43a  
 lastikõis 64a  
 lastimine 91d  
 lastimisestakaad 198a  
 lastimisjõudlus 133d  
 lastinaavers 178b  
 lastitross 64a  
 lastitud 42d  
 lastitostemehhanism 88b  
 lastitostuk 123c  
 lastivanker 174d  
 lasti 42d, 77c, 140c  
 lastum 75d  
 lastumissügavus 40a  
 lateks 77c  
 lateksim 68b  
 lateksiline 21b  
 lateks 53d  
 latepuit 53d  
 latepuu 53d  
 lateisaag 165d  
 lateisus 111c  
 late 18b, 21b, 53d, 118a, 125b, 147b, 157a, 167d, 194a  
 late 21b  
 lateidrenaaž 52b  
 latehammine 58a  
 latekilp 196d  
 latekindlustis 75b  
 lateklassifikaator 68a  
 latehigiti 68a  
 latepiire 138a  
 lateroovitis 102a  
 late 27a  
 lateade knivamine 57c  
 lateamine 99b  
 late kaardumine 76b  
 late keerdumus 76b  
 late laius 194b  
 late paksus 177a  
 late sari 190b  
 late serv 146a  
 latead 176a  
 lateakülje pikikõmmeldumine 123d  
 latealõikustsehh 191c  
 lateapaber 22c  
 lateatsehh 191c  
 lateatõöstus 134d  
 lateavabrik 79d, 80b, 117b  
 lateavalts 188b  
 late 50b, 68c, 111d, 168d, 169a, 169d  
 late- 50b  
 lateadest 50b  
 lateama 95c  
 late 125a  
 late 92d, 95b, 105b, 125b  
 lateisekilp 196d  
 latekate 95b  
 latekilp 196d  
 latepind 99a  
 latepõrand 124b  
 lateroovitis 102a  
 latesepa- 169a  
 latesepajäätmed 110c  
 latesepa-lükkelaud 49c  
 lateseparaamsaag 117a  
 latesepapeitel 49b  
 latesepaplaat 119b  
 latesepaplaatidest kilp 196d  
 latesepapuit 79b  
 latesepaseotis 36d  
 latesepatapipeitel 49b  
 latesepatoõ 45d  
 latesepatoõd 140a  
 latesepaviimistlus 109a  
 latesepp 169a  
 lateuks 44b, 44c  
 latevooder 102c  
 lategas 103c, 103d  
 late 125a  
 latemik 118d  
 latefrees 188a, 193c  
 lateplaadur 121b  
 latepind 120d, 177d  
 latepapp 33c  
 late- 40b, 163c, 191a  
 latejuurimine 73a  
 latekahjustus 126a  
 latekatt 93b  
 latekilp 196d  
 latekirme 93b  
 latekmaa 87c, 140a  
 latekoorimine 104b  
 latekuumutus 91d



lauslükandsein 114b  
 lauslükandvanesein 114b  
 lausmädanik 41a  
 lauspaneel 111d  
 lausreljeef 147d  
 lausränipuit 75b  
 laussein 167d, 168a  
 lausuks 44b  
 lava 112c, 125b  
 lava- 112c  
 lavat 167d  
 lavats 125a  
 leede 122b  
 leedemuud 122b  
 leedrip... 21b  
 leegitsev 117d  
 leek 103a, 117d  
 leek- 102d, 117d  
 leekplahastus 111c  
 leekpunkt 175a, 178a  
 leelis 196b  
 leeliseline 196b  
 leelisciline lahus 144d  
 leelisciline ligniin 14b  
 leeliseline reaktsioon 146a  
 leelisene 196b  
 leeliskeet 26a  
 leeliskindel 196b  
 leeliskindel paber 23c  
 leelistamine 196b  
 leelistselluloos 191a  
 leelistamine 196b  
 leet- 122b  
 leetene 122b  
 leeteteke 122b  
 leetliiv 106d  
 leetmud 128b  
 leetseljak 17b, 43d, 109c  
 leetumine 105c  
 leetum... 122b  
 leevendamine 159b  
 legend 78a  
 lehe- 81d  
 lehe alus 107c  
 lehearm 149a  
 lehelangemine 81d  
 lehekaenal 111b  
 lehekiud 32a  
 lehelis 196a  
 leheuse arutamine 35a, 183a  
 lehelise eelsoojendi 122c  
 leheliseeraldi 196b  
 lehelisepõudel 196b  
 leheliseventil 26c  
 leheroheline 189c

leherools 192d  
 lehesadu 81d  
 leheseis 81d  
 lehestik 81d  
 lehetu 18d  
 lehis 81d  
 lehissoot 72c  
 lehitu 18d  
 leht 81d  
 leht- 81d, 118b  
 lehtede asetus 81d  
 lehtede kolletumine 123d  
 lehtede koltumine 123d  
 lehtede kuivamine 57c  
 lehtede kõverdumine 61b  
 lehtede kõrvaldamine 102a  
 lehtede mosaiiktõbi 89b  
 lehtede roodumus 97b  
 lehtede soonestus 97b  
 lehtede varisemine 105b  
 lehter 32b  
 lehtjas struktuur 170a  
 lehtkaliber 196d  
 lehtmets 52d, 78d, 192d  
 lehtpaber 22b, 23c  
 lehtpuit 51b, 78d  
 lehtpuu 46b  
 lehtpuuehituspalgid 20d  
 lehtpuuliik 126c  
 lehtpuumets 78d  
 lehtpuu-salumets 42d  
 lehtpuu-tarbematerjal 50d  
 lehtpuu-tarbepuit 50d  
 lehtpuutselluloos 191a  
 lehtpuu-ümarmaterjal 78d  
 lehtpuu-ümarpuit 78d, 80a  
 lehtsaag 116d  
 lehtsamblaturvas 177d  
 lehtstruktuur 170a  
 lehtvineer 195b  
 lehvikuaim 24b  
 leiukoht 87c  
 leiutis 60c  
 leke 136c, 176c, 185c  
 lekk 176c  
 lekkekadu 185c  
 lekkekoht 176c  
 lekkima 176c  
 lekkimine 136c, 176c, 185c  
 lemmelisuus 90d  
 lend 93b, 124c  
 lendheitmed 151d  
 lendmed 151d, 182d  
 lendtahn 182d  
 lendtuhk 182d

lehmatus 96d  
 lehmune 182d  
 lehmuskadu 185c  
 lehm 81a  
 lehm 27c  
 lehm fraktsioon 187d  
 lehm 72c, 99b  
 lehmava 108c  
 lehmupuit 13a  
 lehmavineer 186a  
 lehm 78b  
 lehmune 142a  
 lehmune 109c, 141d  
 lehmune 56c, 56d, 90b, 109d, 142a  
 lehmud 142a  
 lehmud 90b  
 lehm 36a, 95c, 196a  
 lehm 56c, 90b  
 lehmum 192a  
 lehmstors 192a  
 lehmtrummel 17c, 17d  
 lehm 105b  
 lehm 180c  
 lehm 105b  
 lehm 51b  
 lehm 105b  
 lehm 105b  
 lehm 105b  
 lehm 105a  
 lehm 109d  
 lehm 58d, 100c  
 lehm 144a  
 lehm 141a  
 lehm 15c, 120a  
 lehm 144a  
 lehm 144a  
 lehm 66c  
 lehm 66c  
 lehm 188b  
 lehm 156c  
 lehm 155a, 156a  
 lehm 156c  
 lehm 156a  
 lehm 156a  
 lehm 82c  
 lehm 192d  
 lehm 118b, 192d  
 lehm 156a  
 lehm 156a  
 lehm 32a, 32b  
 lehm 50b, 123a  
 lehm 123a  
 lehm 130d

ligitõmbamine 123b  
 ligniin 14b, 81a  
 ligniin- 81a  
 ligninatsetaat 81a  
 ligninetanaat 81a  
 ligninhape 66c  
 ligniini- 81a  
 ligniini inaktiveerimine 60d  
 ligniini sulfoonimine 171a  
 ligniinitustamine 141b  
 ligniinvaik 158b  
 ligniit 81a  
 ligninaas 81a  
 ligniifool 81b  
 ligniit 52a  
 lignostoon 81a  
 lignosulfonaadid 81a  
 lignosulfoonhape 66c  
 lignunedes paisumine 142a  
 lihe 156a  
 liht- 136b  
 lihtjatk 160c  
 lihtkaardumus 124a  
 lihtkate 124a  
 lihtkõverus 75d  
 lihtliide 160c  
 lihtlõikuse saekava 127b  
 lihtne 136b  
 lihtne räsamisvõti 140d  
 lihtnivelleerimine 97d  
 lihtpress 154c  
 lihtraid 95a  
 lihtretort 62b  
 lihtsuhkur 89c, 89d, 151b, 181b  
 lihtsasilõhe 179c  
 lihtteodoliit 175b  
 lihtühend 160c  
 lihv 194d  
 lihv- 194d  
 lihvhoovel 195a  
 lihvija 194d  
 lihvimine 103b, 194d  
 lihvimis- 194d  
 lihvimisketas 47d, 76a  
 lihvimisliit 78b  
 lihvimisluisk 21b  
 lihvismaterjal 85c  
 lihvispaber 21c  
 lihvispasta 113a  
 lihvismisvõll 25b  
 lihvitud 42a  
 lihvitud pinnaosa 186d  
 lihvitud vineer 186d  
 lihvketas 47d, 76a  
 lihvliit 78b

lihvlisk 21b  
 lihvpaber 21c, 194d  
 lihvpasta 113a  
 lihvpunk 167a  
 lihvpulber 126d  
 lihvserv 186d  
 lihvvil 93c  
 lihvvõll 25b  
 liaks keedetud 113d  
 liasum 30d, 157a  
 liice 160a  
 liidend 142d  
 liidend- 140c, 142d, 15c  
 liidendita 97b  
 liidendliide 160c  
 liidendmööbel 86c  
 liidendseksioon 153a  
 liidetud 160d  
 liidus 173b  
 liidusepilu 56a, 196b  
 liidustamine 188c  
 liidustus 188c  
 liig 59b  
 liig- 59b  
 liige 193a  
 liigend 193b  
 liigend- 155c, 171b, 193a, 193b  
 liigendamata 97b, 97d  
 liigendamine 145c  
 liigendatud 145c  
 liigenditega 193a  
 liigendkaartoestik 75c  
 liigendklamber 132a  
 liigendmeeter 88a  
 liigendnool 169b  
 liigendraam 143a  
 liigendtala 17a  
 liigendtoestik 75c  
 liigendtagi 105d  
 liigendumine 145c  
 liigendunud 145c  
 liigendus 145c  
 liigendvõll 24c, 24d  
 liigendühendus 160c  
 liigestamata 97b, 97d  
 liigestatud 115c  
 liigestunud reljeef 147d  
 liigihõõgus 114d  
 liigi määramine 106a  
 liigiline sorteerimine 162b  
 liigiline sortimine 162b  
 liigitamine 68a, 122d, 145c, 162a  
 liigiti 68a  
 liigitus 68a, 163a  
 liigkeermine 114d

liigkeermine 114d  
 liigkoormus 92b, 114b  
 liigkuivatamine 115c  
 liigne 59b  
 liigniiskus 59b, 115d, 181b  
 liigratamine 115c  
 liigtapp 194c  
 liigtapp-servseotus 163c  
 liigtäitmine 115b  
 liigtäitumine 115b  
 liigutamatu 97a  
 liigutamine 44d  
 liigutamis- 44d  
 liigutu 45a  
 liigutus 44d  
 liik 28b, 44d, 68a, 126, 148c, 161d, 176d  
 liiklus 44d, 161a, 178c  
 liikluseeskirjad 128c  
 liiklusmärk 58d  
 liiklusskeem 173b  
 liiklussuund 94a  
 liiklusvahend 165a  
 liikumatu 40b, 54a, 97a  
 liikumatu plokk 20a  
 liikumatu sidur 90d  
 liikumine 44d  
 liikumis- 121d  
 liikumiskiirus 156a  
 liikumisskeem 173b  
 liikumissuund 94a  
 liikumistakistus 161b  
 liikumistee 83c  
 liikur- 151a  
 liikurlaadur 121b  
 liikurraam 143a  
 liikuršassi 193c  
 liikurvirnasti 165b  
 liikuv 114c, 121d  
 liikuv raam 143a  
 liikuv plokk 20a  
 liikuv põleng 123c  
 liikuv tuli 123c  
 liikuvotsamine 178a  
 liikuvus 89a, 121d  
 liim 27c, 68b, 134b  
 liim- 68b  
 liimaine 27c  
 liimeister 155d, 169d  
 liim 68b  
 liimija 68c  
 liimikeedupott 69a  
 liimikelm 118d  
 liimikiht 118d  
 liimimine 68c, 155d

liimuskamber 190b  
 liimusmasin 166a  
 liimussuruk 24b  
 liimustegur 74b  
 liiminguga paber 23a  
 liiminguta paber 22c  
 liiminguvõime 164b  
 liimine 81d  
 liimosakond 68b  
 liimipott 69a  
 liimipress 129d  
 liimis 155d  
 liimisegeisti 68b  
 liimistamine 134b  
 liimisuruk 24b  
 liimula paber 22c  
 liimutamine 134b  
 liimilehas 68b  
 liimilis 155d  
 liimilud koht 134b  
 liimilud puit 51a  
 liimilünn 25c  
 liimivalmistamise osakond 68b  
 liimivallsid 25c  
 liimivann 25c  
 liimliide 160b  
 liimseotis 36c  
 liimvineer 186b  
 liimühendus 160b  
 liin 81b  
 liiper 195b  
 liipri alumine lapikpind 127c  
 liipri pealmine lapikpind 127c  
 liipriimmutustehas 55a  
 liipriimmutusõli 84a  
 liiprikirves 45d  
 liipritõikepink 167b  
 liipriõikus 195b  
 liipritõikustsehh 191c  
 liiprimets 195b  
 liipripakk 181a, 195b  
 liipripuit 50d  
 liipritsehh 191c  
 liist 36b, 62c, 69d, 118a, 147b, 188a, 195c, 196a  
 liist- 195c  
 liistak 118b, 165a  
 liistloode 60a  
 liistumasin 166d  
 liistupesa 10b  
 liistusektoritahused 55b  
 liistutahused 55b  
 liistuvahetaja 70a  
 liistunud 115c  
 liit- 70d, 157b

liitane 27d  
 liitdeformatsioon 47b  
 liitekoht 152c, 195a  
 liitkaardumus 124a  
 liitkõverus 75d  
 liitmine 131c, 156c, 157a, 160a, 163c  
 liitmis- 156d  
 liitmädanik 40c  
 liitniveleerimine 98a  
 liitplokk 124d, 174b  
 liitraam 143a  
 liitsuhkur 124d  
 liitsasiõhe 179c  
 liitappjätamine 164d  
 liitumine 131a, 131c, 159a, 160a  
 liitumispunkt 138b  
 liitumisreaktsioon 146a  
 liitunud 157b  
 liitunud rinne 125a  
 liitunud võrastik 125a  
 liitus 157b, 161a  
 liituvus 157a  
 liitvalgustus 107a  
 liiv 116a  
 liiv- 116a  
 liiva- 116a  
 liivaanum 116a  
 liivakarva 116a  
 liivakas 116a  
 liivakas muld 128b  
 liivakas pinnas 128b  
 liivakast 116a  
 liivakivi 116a  
 liivalas 107c  
 liivane 116a  
 liivapaber 21c, 22d, 23b, 194d  
 liivapaberiga lihvimine 194c  
 liivapank 17b  
 liivapüüdel 116a  
 liivapüüdja 116a  
 liivatera 116b  
 liivmuld 128b  
 liivpadi 123b  
 liivpinnas 43b, 128b  
 liivpuistega katusepapp 177b  
 liivpuistega tõrvapapp 177b  
 liivsavi 170b  
 liivsavimuld 128b  
 liivsavipinnas 43b  
 likviidne 81b  
 likviidne puit 51a  
 lima 157a  
 limahape 67b  
 limb 81b



lina 78b  
 linaseemneõli 83d  
 linaõli 83c  
 lind- 78b  
 lindiveomenhanism 88b  
 lineaardeformatsioon 47b  
 lineeritud paber 22b  
 linerka 81b  
 link 46d, 58b, 150c, 159c  
 linkkääpide 150c  
 linkrust 81c  
 linnasesuhkur 83b  
 linne 17b  
 linnuõõs 121a  
 linoleenhape 66c  
 linoleum 81c  
 linoolhape 66c  
 lint 78b, 118d, 176b  
 lint- 44a, 78b  
 lintkonveier 71a  
 lintkoormine 104a, 104b  
 lintkuivat. 172c  
 lintihvimismasin 166b  
 lintlinnmasin 166b  
 lintlinnpink 167b  
 lintpaber 23a  
 lintp.dur 177d  
 lintsaag 116d, 166b  
 lintsoel 154d  
 linttoitar 117c  
 lipik 19c, 199a  
 lipp (lipi) 68c, 118a  
 lisa 48c, 49c, 92b, 131a  
 lisa- 34a, 48c, 131c  
 lisach.tis 131d  
 lisatlar 72b  
 lisaõgi 131d  
 lisakoormus 91d  
 lisamass 130b  
 lisamine 48c, 92b, 130a, 131a, 131c  
 lisamis- 131c  
 lisand 48c, 49c, 89a, 130a, 131a, 131c  
 lisandamine 130a, 131c  
 lisasaag 116c  
 lisaseadus 131d  
 lisatrummel 17c  
 lisatunnus 130d  
 lisatöötus 101a  
 lisaveepump 95b  
 lisavesi 30a  
 lisaõhk 31b  
 litopoon 81d  
 lüü 20a  
 lue 156a  
 lüü 155a, 164c  
 liugehõõrdejõud 154c  
 liugehõõrdumine 179b  
 liugeaager 123b  
 liugrenn 82b  
 liugtraavers 178b  
 lüütu 103d  
 liugumine 156a  
 liugur 45a, 124c, 156a  
 lobjakas 196c  
 lobjakaummistus 56a  
 lobri 194d  
 lobri sisselase 33a  
 lobri väljarase 35b  
 lobribassein 194d  
 lodi 17d  
 lodja- 17d  
 lodu 87b  
 loend 182a  
 loendamine 173c  
 loendi 173c  
 loendur 173c  
 loendus 173c, 183d  
 loetelu 163a  
 lohikopp 30b  
 lohikoppekskavaator 197b  
 lohik 32b  
 lohistamine 32b  
 lohisti 32b  
 lohistuskokkuvedu 179a  
 lohistustee 31d  
 lohistusvedu 179a  
 lonk 20a, 29d, 32d, 34a, 82a, 82c, 98a, 142d, 150c  
 lonv 63b, 63d  
 loak 134c  
 loakaalne 87c  
 loksamine 180c  
 loksutamine 28a  
 loksutus 28a  
 lomp 134c  
 lont 189c  
 lood 82b, 108c  
 loodimine 97d, 132c  
 loodimiskäik 189c  
 loodimislaht 147c  
 loodimispaevik 54c  
 loodimisraamat 54c  
 loodimissiht 178d  
 loodipomm 27a  
 loodjoon 81c  
 loodlaid 147c  
 loodus 131b  
 loodus- 53c

loodusekasutus 131b  
 looduskaits 110d  
 looduskaitsela 57b  
 looduslik 53c, 131b  
 looduslik alus 107c  
 looduslik harvenemine 60c  
 looduslik kautšuk 65d  
 looduslik kiud 32a  
 looduslik kuivatus 172d  
 looduslik kulv 151a  
 looduslik ligniin 81a  
 looduslik metsa uuendus 79c  
 looduslik naskus 29c  
 looduslik nõlv 109c  
 looduslik puit 50d  
 looduslik siid 193d  
 looduslik uuendus 31c, 31d  
 looduslik uuenemine 31c, 31d  
 looduslik vaik 158b  
 looduslik värvaine 74d  
 loodusliku uuenduse soodustamine 161b  
 looduslikud ressursid 148a  
 looduslikud tingimused 183d  
 looduslike uuendusele kaasaaitamine 160a, 164b  
 loodusmälestis 111d  
 loodusnähitus 198b  
 loodusolud 183d  
 loodusvarud 148a  
 loogikujuhne 52d  
 looge 51d, 59d  
 loogehsus 59d  
 look 52d, 153d, 190a  
 lookjas 52d  
 looklemine 61b  
 looklev 59d  
 looklevus 59d  
 lookatlik 186d  
 loomets 78b  
 loomine 127c  
 loomne liim 68b  
 loomne tarkus 39d  
 loomulik 53c, 99c  
 loomulik kumatus 172d  
 loomulik niiskus 29c  
 loomulik ringlus 191d  
 loomulik ventilatsioon 26d  
 loomuliku tsirkulatsiooniga kam-ber 63c  
 loomuliku tsirkulatsiooniga kui-velu kamber 63c  
 loostandev järelkasv 122d  
 loostamine 125b, 159a  
 loostus 159a  
 lossija 141a  
 lossimine 34c, 141a  
 lossimis- 34c  
 lossimisestakaad 198a  
 lossimisseade 140d, 185b  
 lossimistöö 139b  
 luba 49c  
 lubamatu sulgemisviga 96b  
 lubamine 49c  
 lubatav 49c  
 lubatav hälve 49c, 109b  
 lubatav koormus 91d  
 lubatav kõrvalekalle 49c  
 lubatav mõõde 141d  
 lubatav puit 128d  
 lubatav ping 94a  
 lubatav raja 128d  
 lubatav viga 121b  
 lubatud 49c  
 lubi 59b  
 lubimört 144c  
 lubisalpeeter 98b  
 lubitainas 176b  
 lubja kustutamine 38b  
 lubjakivi 59b  
 lubjakustuti 38b  
 lubjakustutus 38b  
 lubjapiim 89c, 171b  
 lubjaregeneratsiooniahil 116b  
 lubjavesi 30a  
 lubjavakk 176b  
 lubrikaator 82c  
 lugem 110b  
 lugemine 110b  
 luhamets 79a  
 luide 53c  
 luiperserv 187a  
 luisk 21b, 107b, 178a  
 luiskihvimine 194d  
 lusteliiv 116a  
 luituvus 36c  
 lukk 56d, 57d  
 lukksepa peitel 49b  
 lukksepp 157a  
 lukukeel 58b  
 lukusti 57b  
 lukustus 56d  
 lukustusrõngas 70c  
 lukustusvedru 137d  
 lumega katmine 159b  
 lumelang 56d  
 lumekihv 19b  
 lumekogumine 159b  
 lumekorist 159b  
 lumekoristus 159b

lumemurd 120d, 159b  
 lumepaiskur 159b  
 lumepeetamine 159b  
 lumepuhasti 159b  
 lumepuistekiht 136b  
 lumerookimine 159b  
 lumesadu 159c  
 lumesahk 159b, 159c  
 lumesulamine 159c  
 lumetamine 159b  
 lumetu 19b  
 lumetuisk 87c  
 lumetõrje 159b  
 lumeummitus 54b  
 lumevaal 91b, 159b  
 lumevaalimine 91b, 159b  
 lumevahepuistekiht 136b  
 lumevallitassahk 159c  
 lumevärv 159c, 196d  
 lumevärvapiid 118a  
 lumik 13c, 159c  
 lumikate 124a  
 lumikauto 13c  
 lumine nõlv 155d  
 lum.nestsents 60a  
 lupjamine 59b, 120c  
 lusikanuga 156c  
 lusikpaur 15d  
 latter 82d  
 luuk 20c, 76c  
 lõdvat 156d  
 lõdve 156d  
 lõdvend 156d  
 lõdvik 150a, 194d  
 lõhastamine 143b  
 lõhe 136a, 179c, 195a, 196b  
 lõhe- 195a  
 lõhefree 188a  
 lõheine 179d  
 lõnelisus 179d  
 lõnemädanik 41a  
 lõhenemine 145a, 155a, 179b  
 lõhenenud terve oks 171d  
 lõhestamine 143c, 145c, 155a  
 lõhestatavus 69d, 143b, 145c  
 lõhestatud 143c  
 lõhestatud laud 68d  
 lõhestatud puit 78d  
 lõhestumine 143b, 145c, 155a  
 lõhestumisaast 170a  
 lõhestusjõud 154b  
 lõhestustugevus 137d, 161c, 161d  
 lõhik 118b  
 lõhika- 118b  
 lõhk (lõhu) 82d

lõhkamine 28a  
 lõhkeaine 27c  
 lõhkiküldumine 143b  
 lõhkikülumine 143b  
 lõhkilõhkamine 135d  
 lõhkumine 69d, 143c, 149a  
 lõhkumiskirves 70b  
 lõhkumislisand 130d  
 lõhkumismasin 70b  
 lõhkumispink 166a  
 lõhkur 70b  
 lõhmus 81d  
 lõhn 57a  
 lõhnaaine 27b  
 lõhnastaja 103c  
 lõhnasti 103c  
 lõhustamisvõime 164a  
 lõhustatavus 69d  
 lõhustumine 145c  
 lõhustumisvõime 164a  
 lõhustuvus 145c  
 lõhutavus 69d  
 lõhutud 70b  
 lõhutud kültepuu 52c  
 lõhutud metsamaterjali liigid  
 162a  
 lõhutud paberipuit 16d  
 lõigatud 165a  
 lõigatud äär 101d  
 lõigatud äärtega 102a  
 lõige 28a, 57c, 65a, 94c, 101d,  
 110b, 115c, 122b, 142c, 143c,  
 146d, 153d, 165a, 186d  
 lõik 94c, 110a, 165a, 185d  
 lõikaja 28a, 86c  
 lõikamine 94c, 115c, 146d, 147b,  
 165a  
 lõikamis- 147a  
 lõikamise eritöö 139b  
 lõikamisjõud 183d  
 lõikamisteooria 175b  
 lõikamisvõimsus 90c  
 lõikav 108a, 146d  
 lõike- 147a  
 lõike took 36b  
 lõike tootlikkus 36b  
 lõikehammas 59c  
 lõikeoon 81c  
 lõikejõud 154b, 183d  
 lõikejätmed 101d  
 lõikekallak 156c  
 lõikekamm 42b  
 lõikekiirus 156b  
 lõikeketas 70c  
 lõikekett 191b

lõikekoht 122d  
 lõikemehhanism 88c  
 lõkenurk 181d  
 lõkeomadus 152c  
 lõkeosa 192b  
 lõkepaus 113a  
 lõkepea 41b  
 lõkepind 120d  
 lõkepinge 94b, 154b  
 lõkepikkus 48b  
 lõkerežiim 146c  
 lõkernist 61a  
 lõkeriistad 61a  
 lõkesamm 193b  
 lõkeserv 75d, 78b, 101d  
 lõkeserva kaldenurk 181d  
 lõkesuund 94a  
 lõkesügavus 40a  
 lõkelakistus 161d  
 lõkelegur 74b  
 lõkelõik 61d  
 lõkelõikooria 175b  
 lõkelera 78b, 147a  
 lõkelera kaldenurk 181d  
 lõkelera keha 168b  
 lõkelera nürinemine 58a  
 lõkelera pea 41b  
 lõkelera vibreerimine 52c  
 lõketugevus 161b, 161c  
 lõketoodeldavus 101a  
 lõketootlus 101c  
 lõketootlusvead 47a  
 lõkevead 47a  
 lõikevõimsus 90c  
 lõikmed 101d, 147b  
 lõikumine 115c  
 lõikur 88c, 147a  
 lõim 157b  
 lõimis 162c  
 lõimise diagramm 47c  
 lõimise rühm 187d  
 lõimiseanalüüs 14d  
 lõip (lõibu) 110d, 111c  
 lõke 73b  
 lõks 58b, 82a  
 lõng 138a  
 lõngapool 195c  
 lõpp 189a  
 lõppfraktsioon 188a  
 lõppladu 155c  
 lõpplao tehniline juhataja 176c  
 lõppotsamine 178a  
 lõpp-produkt 133a  
 lõpp-profiil 167c  
 lõppraie 149c

lõppsaadus 133a  
 lõtk 56a, 156d  
 lõtku tolerant 49c  
 lõtkuga ist 127a  
 lõtvus 156d  
 lõuend 125c  
 lõugas 57d  
 lõuglaadur 43b, 121b  
 lõugpurusti 52b  
 lõomav 117d  
 lõomutamine 109b  
 lõomutus 109b  
 lõör 53d, 64a, 113a, 180a  
 lõõts 88a  
 lõõtspaber 23b  
 läbiamine 132d  
 läbihoõveldamine 136b  
 läbiimbimine 136a  
 läbijahvatamine 115a  
 läbijooks 132b, 185c  
 läbikasvamine 135d  
 läbikettmata osa 97a  
 läbikettmine 132c  
 läbikuivatamine 136c  
 läbikurnamine 137a  
 läbikumutamine 132d, 134b  
 läbikumutus 91d  
 läbikõik 137a, 189c  
 läbikõlmimine 134c  
 läbikõlmunud 134c  
 läbilase 135c  
 läbilask 132b, 132d  
 läbilaske- 135d  
 läbilaskerakk 68d  
 läbilaskev 135b  
 läbilaskevõime 164a  
 läbilaskmatu 97a  
 läbilaskmine 135d  
 läbilaskvus 135a, 164a  
 läbilend 93b  
 läbilisemine 21c, 132c  
 läbilihv 137d  
 läbiloksutamine 28a  
 läbiloksutus 28a  
 läbilõigatud avaus 135d  
 läbilõige 135d, 136d, 142c  
 läbilõhkamine 115c, 135d, 142c  
 läbilõike 135d  
 läbilõikega 135d  
 läbilõikejõud 154b  
 läbilõõdav 132b  
 läbilõõgi- 132b  
 läbilõõgitugevus 137c, 137d  
 läbim 137a  
 läbimine 135d, 137a



läbitavus 135a, 137a  
 läbitilkumine 136c  
 läbitung.matu 97a  
 läbitungimine 135a  
 läbitungitav 135b  
 läbitungitavus 135a  
 läbituulutus 26d  
 läbitõmbamine 136d  
 läbitõmbeventilatsioon 26d  
 läbitõmme 136d  
 läbiv lahtine mõlu 135d  
 läb.v looge 54d  
 läbiv lõhe 179d  
 läbiv mõlu 135d  
 läbiv nurgatapp 194a  
 läbiv oks 172a  
 läbiv tapp 194b  
 läbiv tõugurike 192c  
 läbiva kalasabalukuga seotis 33b  
 läbiva tapikeelega seotis 36d  
 läbivaatus 107c, 115c  
 läbivajum 132d, 136a  
 läbivajumine 136a  
 läbivajutamine 132d  
 läbivalgustamatu 97b  
 läbiva.gustatavus 136a  
 läbiviik 137a  
 läbivool 136c  
 läbivoolamine 136c  
 läbivoolav 136c  
 läb.voolava veega 136c  
 läb.vtapiga seotis 33c  
 läbivus 137a  
 läbivusega 26b  
 läbiõlitamine 134c  
 lähe 16b, 27a  
 lähenemine 123b  
 lähenemistee 123b  
 lähis- 157d  
 lähte- 96b  
 lähteaine 27c  
 lähtekivim 126c  
 lähtematerjal 85b  
 lähtetooraine 174c  
 lähtetoores 174c  
 läige 19d, 40b, 82b  
 lä.gestaja 82b  
 läigestamine 82b  
 läigestus 82b  
 lä.gistamine 40b  
 läigistus 40b  
 läik 19d, 40b  
 läik- 40b  
 läike- 40b  
 läikega 40b

- lühilülilikett 191b
- lühilüliline 73a
- lühimaterjal 73d
- lühitüveline 73a
- lühivõrse 120c
- lükand- 55d, 92b, 141a
- lükanduks 44b
- luke 114c, 115b, 152d, 177a
- lukkur 114c
- luli 20b, 58b, 70b, 193a
- lunkkants 100c
- lühiline 69c
- lühiline- 171b
- luli-maltsoks 172b
- lühimädanik 40c, 40d, 41a
- luloks 172b
- lühipuidu kirju sõelmädanik 41a
- lühipuidu pruun lõhemädanik 41a
- lühipuidu seenlaik 125b, 139c
- lühipuidu seehvõõt 125b, 139c
- lühipuiduline 198d
- lühipuidumädanik 40c, 40d, 41a
- lühipuit 51a, 52a, 198d
- lulita liik 126b
- lulita puuluk 126b
- lülitamine 29a, 114d
- lülitatud 160d
- lüliti 29a, 34d, 114d
- lülitus 29a, 160a, 173b
- lülitusmehhanism 88b
- lülitusventiil 26c, 67d
- lünk 135d
- lünklik 129c
- lüsimeeter 81b
- lusoform 81b
- lusoool 81b
- luus 195a

## M

maak 150a  
 maakoht 87b  
 maafihe 105c  
 maamõõtja 38c  
 maamõõtmise 38c  
 maandamine 56a, 127a  
 maandumise 127a, 164b  
 maandumis- 132b  
 maandus 56a  
 maantee 49c, 195a  
 maanteetransport 80d, 178c  
 maanteevedu 178c  
 maanurk 169a

maaparandus 86d  
 maapealne- 92b  
 maapinna vajumine 107b  
 maardla 87c  
 maarba 59a, 178d  
 maarjakask 19a  
 maarjas 65d  
 maasisene 122b  
 maasisene vesi 30b  
 maasiseste vete horisont 41c  
 maasiseste vete tase 41c  
 maastiku rekonostseerimine 147c  
 maastiku ülduurimine 147c  
 maastikuauto 13c  
 maastikukaitse 10d  
 maastikuplaanimine 118a  
 maastikuplaneerimine 118a  
 maastikusõiduk 26b  
 maasäär 73b  
 maatasa 57b  
 maatali 123c  
 maatikk 185d  
 maavaha 32c  
 madal 86d, 87a, 96b, 98a, 109c  
 madal ning kõre mets 87a  
 madal tõugurke 192c  
 madal veeseis 86d  
 madala keemistemperatuuriga 98a  
 madala temperatuuriga 98a  
 madalaboniteediline puistu 94d  
 madalakariline 98a  
 madalaks jäämine 100b  
 madalakvaliteediline 98a  
 madalapõhjaline 96b  
 madalatemperatuuriline 98a  
 madalatüveline mets 79a  
 madaldamine 126a, 159c  
 madaldamine 100b, 159c  
 madalhammas 59c  
 madalik 87a, 98c  
 madaliku sattumine 127a  
 madalimmutis 135c  
 madalmets 79a, 98a  
 madalmetamajandus 190a  
 madalpinge 94b  
 madalpinge- 98a  
 madalpingeline 98a  
 madalsoo 20b, 98a  
 madalsoomets 78d  
 madalveeala 86d  
 madalveeseis 183c  
 madalvesi 86d  
 madalauto 13c  
 magasin 83a  
 mage 129c  
 mage vesi 30b  
 magistraalkraav 63d  
 magistraaltee 49d  
 magneesium 83a  
 magneesiumhüdroksid 39a  
 magneesiumkloriid 189b  
 magneesiumoksüd 103d  
 magneetosiide 55d  
 magnet 83a  
 magnetiline asimuut 14a  
 magnetseparaator 153b  
 magnoli 76d  
 mahagon 85c  
 mahagonipuu 46b  
 mahakaevamine 165b  
 mahakerimine 157d, 159a  
 mahakooremine 110b  
 mahakaarimine 108b  
 mahalaadija 141a  
 mahalaadimine 34b, 141a, 151d  
 mahalaadimis- 34c  
 mahalaadimisega 33b  
 mahalaadimisestakaad 198a  
 mahalaadimiskoht 151d  
 mahalaadimisvõime 183b  
 mahalaadimistöö 139b  
 mahalaaditud 151d  
 mahalaadur 140d, 141d, 152d  
 mahalangemine 105b  
 mahalaskmine 165b  
 mahalibisemine 173b  
 mahaloopimine 158a  
 mahalõigatud 165a  
 mahalõikamine 110a, 122d, 165a  
 mahalõiketera 147a  
 mahamärkimine 108b, 140c  
 mahaniidetud 156c  
 mahapanek 95c, 165b  
 mahapanemine 155d  
 mahapressimine 99d  
 mahapõlenud koht 132d  
 mahapühkimine 158a  
 maharaiumine 35b, 35c, 102a, 110a, 155a, 156a, 165a  
 maharaiutud 163b  
 maharaiutud puu 46c  
 mahasaagimine 109d  
 mahasurumine 121b  
 mahasõidutee 173c  
 mahasõit 173c  
 mahatõmbur 173d  
 mahavalamine 157a  
 mahaveeretamine 153a  
 mahaviskaja 151c  
 mahaviskamine 151d, 155b

mahavõetav 173d  
 mahavõetmine 159c  
 mahil 160d  
 mahila hukumine 160d  
 mahilajooks 118d, 160d  
 mahilakeetja 160d  
 mahilaskmine 123a  
 mahilapress 160d  
 mahilarohk 44b  
 mahilastamine 123a  
 mahit 29d, 53c, 76d, 102d  
 mahitlastusmoodul 89b  
 mahitkahanemine 183c  
 mahitkütteväärtus 164b  
 mahitpaisumine 145c  
 mahitpoorsus 126b  
 mahu- 102d  
 mahu juurdekasv 131b  
 mahu mõõtimine 60b  
 mahu ümberarvestus 115d  
 mahukas 29d  
 mahukas töö 139d  
 mahukasv 131b  
 mahuline 102d  
 mahuline kütteväärtus 164b  
 mahuline poorsus 126b  
 mahumass 84b  
 mahusaagis 36b  
 maadutabelid 174a  
 mahutamine 142a  
 mahutavus 29d, 53c, 102d  
 maadut 16b, 29d, 53c, 147a, 192a  
 maasmaaladu 155c  
 maasmaamelsavedu 80d  
 maasmaatarn 127c  
 maasmaatranspordiga tarnimine 127c  
 maasmaatransport 178d  
 maasmaavedu 178d  
 maasmaaveoga tarnimine 127b  
 maastele ümberlaadimise ladu 155b  
 maistransport 178d  
 maasvedu 178d  
 maasvee 27c  
 maasvee kombinatsioon 70c  
 maake 21b  
 maakeet 73a  
 maakeet 42c  
 maakeet 189d  
 maakeet 26b  
 maakeet 189d, 197a  
 maakeet 110a  
 maakeetlik analüüs 14d  
 maakeet 189d  
 majapidamisgaas 37a  
 majapidamisseep 91a  
 majaseened 42d  
 majasikk 54c  
 majavamm 42c  
 makett 83a  
 makro- 83a  
 makroehitus 169c  
 makroskoopiline 83a  
 makroskoopiline ehitus 169c  
 makromolekulaarne 35d  
 makroreljeef 83a  
 makrostruktuur 83a  
 maksunaalkoormus 92a  
 maksuvus 168c  
 makulatuur 83b  
 makulatuurpaber 22b  
 malehape 66d  
 maleiinhape 66d  
 malm 193c  
 maltoos 83b  
 malts 54b, 100c  
 maltsaürask 54b  
 maltspuidu- 54b  
 maltspuidu hele seenvärv 104d  
 maltspuidu hele seenvärvus 104d  
 maltspuidu kõvamadani 40c  
 maltspuidu pehmemadani 40c  
 maltspuidu pindmine seenvärv 104d  
 maltspuidu pindmine seenvärvus 104d  
 maltspuidu punavus 75a  
 maltspuidu seenvärv 104c  
 maltspuidu seenvärilaik 139c  
 maltspuidu seenvärvus 104c  
 maltspuidu seenvärvaik 139c  
 maltspuidu sisemine seenvärv 104d  
 maltspuidu sisemine seenvärvus 104d  
 maltspuidu sügav seenvärv 104c  
 maltspuidu sügav seenvärvus 104c  
 maltspuidu värv 104c  
 maltspuidu varvilaigud 139c  
 maltspuidu värvus 104c  
 maltspuiduline 54b  
 maltspuidumadani 40c, 40c  
 maltspuit 50d, 54b, 100c  
 mandžuuria saar 199c  
 manipulaator 83b  
 mannoos 83b  
 mansardkatus 76b  
 mansoon 83c, 193c  
 mantel 100c, 124b  
 mantelraam 115b



manteluks 44c  
 manus 131a, 131c, 131d  
 manused 131a, 188d  
 manustamine 131c  
 manustamisseadis 185b  
 manustus- 131c  
 manustuspump 95a  
 manustusseadis 185b  
 manutee 49d, 138d  
 manööverdisvõime 83b  
 mari 198b  
 mark 83c  
 markeerija 83c  
 markeerimine 83c  
 markeerimisnäita, a 123d  
 markeerimisvasar 89c  
 markeering 83c, 123d  
 markeervasar 89c  
 marketril 83c  
 marmoreerimine 83c  
 marmormustril pealekandmine 83c  
 marmormustriline paber 22c  
 marmorpaber 22c  
 marrasknahk 198a  
 marrasnank 198a  
 marsitala 73b  
 marsruut 83c  
 marsruutkaardistus 173d  
 marsruutmöödistus 173d  
 maru 24a  
 masin 85c, 165c  
 masina jõudlus 133c  
 masina seadistamine 34b  
 masina tootlikkus 133c  
 masinakasutus 197b  
 masinakirjapaber 22a, 22b  
 masinapaber 22b  
 masinapark 112b  
 masinapeitel 49b  
 masinate kasutamine 197b  
 masinatöö 139c  
 masinaõli 83d  
 masin kirjapaber 22a, 22b  
 masinloomimine 104b  
 masinlangetamine 25b  
 masinlangetus 25b  
 masinpaar 23d  
 masinviimistus 109a  
 mass 84b  
 massiiv 84d  
 massiivkarp 196d  
 massiivpuit 84d  
 massikese 191b  
 massilanksus 142b  
 massiline lend 81a  
 massiühik 53a  
 mast 85c, 105c, 168d  
 mastaap 85a  
 mastijaland 123a  
 mastimets 78d  
 maskraana 74d  
 mast-noolkraana 74c  
 masttõstuk 123c  
 masuut 83a  
 materaal-tehniline baas 16b  
 materjal 78b, 85a  
 materjali kokkuvedu 178d, 179a  
 materjali saagimine 80b  
 materjali teimimine 61c  
 materjali voolamine 176c  
 materjali voolavus 176c  
 materjali väljavedu 34b  
 materjalide kokkuvedu 179a  
 materjalide mahutabelid 174a  
 materjalide tabelid 174a  
 materjalide teimimine 61c  
 materjalide tugevus 161c  
 materjalide väljatulek 36b  
 matk 123c  
 matkimine 122a, 157a  
 matriitsipapp 65b  
 matseraator 85c  
 matseratsioon 85c  
 matseraator 85c  
 matseraator 85c  
 matseratsioon 85c, 109c, 141d  
 mattpaber 22b  
 mattunud puit 51b  
 meede 87b  
 meeter 88a  
 meeterriis 169a  
 meetod 87d, 154d, 163d  
 meevaha 32c  
 mehaanik 88c  
 mehaanikatehnik 176b  
 mehaaniline 88c  
 mehaaniline ajam 130b  
 mehaaniline etteandmine 92b, 121c  
 mehaaniline etteanne 92b, 121c  
 mehaaniline ettenihe 121c  
 mehaaniline fraktsioon 188a  
 mehaaniline kadu 127d  
 mehaaniline kude 176d  
 mehaaniline lõhkumismasin 70b  
 mehaaniline peitel 49b  
 mehaaniline puhastus 111c  
 mehaaniline puitmoss 84c  
 mehaaniline töötlemine 101b  
 mehaaniline töötus 101b  
 mehaaniline vedu 181a  
 mehaaniline vigastus 121a  
 mehaanilised kaod 127d

mehaaniseerimistase 168a  
 mehaaniseeritud järkamine 141b  
 mehaaniseeritud langetamine 25b  
 mehaaniseeritud langetus 25b  
 mehaaniseeritud metsamajand 80d  
 mehaaniseeritud sorteerimine 162a  
 mehaaniseeritud sortimine 162a  
 mehaaniseeritud tükeldamine 141b  
 mehaaniseeritus 88c, 168a  
 mehaanisms 88b  
 mehaanismi koormustegur 74a  
 mehaanismidega varustatus 88c  
 meisel 59c  
 meistrijaoskond 185d  
 meistripiirkond 185d  
 melamiinformaldehüüdvaik 158b  
 melamiinliim 68b  
 melamiinvaik 158b  
 melioratsioon 86d  
 membraan 87a  
 menetlus 87d, 101c, 133d, 137a, 163d  
 menetlus- 133d  
 mensul 87a  
 mensulkaik 189c  
 mensulmöödistus 173d  
 mensuur 87a  
 1,3-p-mentadien 176a  
 mentenool 176a  
 meremöödis 134c  
 meresadam 126d  
 merevaik 199a  
 merkaptaan 87b  
 merkurofenüüloleaat 187a  
 mesila 112d  
 meski 57d, 171a  
 meski- 171a  
 meski rektifitseerimise aparaat 15b  
 meskidestilleeraparaat 15b  
 meskidestilleerimisaparaat 15b  
 meskikatel 73c  
 meskitõrs 57d, 192a  
 metaan 37a  
 metaanhape 66d  
 metaantiool 87d  
 metaboolism 100b  
 metallpeitel 59c  
 metalliseeritud vineer 186b  
 metall-leht 187c  
 metallpaber 22b  
 metallpapp 65b  
 metallpuit 51b  
 metallvineer 186b  
 metanool 187d  
 metanool 87c  
 metanoolfraktsioon 188a  
 metanoolkolonn 70a  
 metoksu- 88a  
 metoksurühm 88a  
 mets 16d, 78b, 78d  
 mets- 79c  
 metsa- 79c  
 metsa arvelevõtmine 60d  
 metsa defitsiitsus 79d  
 metsa hooldamine 185d  
 metsa hävitamine 79d  
 metsa inventeerimine 60d  
 metsa jaotamine osadeks 141a  
 metsa kasutamine 80b, 125d  
 metsa kokkuvedu 121d, 178d, 179a  
 metsa liigitamine 141a  
 metsa looduslik uuenedmine 79c  
 metsa omanik 79c  
 metsa seemnekandvus 119c  
 metsa tarbimine 61c  
 metsa tulevastane kaitse 58b  
 metsa tuletõkestus 58b  
 metsa uuenedmine 31c  
 metsa uuenedmise aeg 165a  
 metsa valdaja 79c  
 metsa vigasus 187a  
 metsa viljakandvus 119c  
 metsa väljavedu 34b  
 metsa ülestõõtamine 55b, 79d  
 metsa üheujutus 57d  
 metsa ümberlaadimistööd 139d  
 metsaader 120b  
 metsad 79b  
 metsade haldamine 183a  
 metsade rekonstrueerimine 147c  
 metsade õhuvalve 13a  
 metsaekspluatatsioon 79d, 80d  
 metsaeksport 80d  
 metsafond 187c  
 metsafondi arvestamise raamat 69a  
 metsafondi arvestus 186a  
 metsafütopatoloogia 187b  
 metsagrupp 43a  
 metsahindamine 110d, 158a  
 metsahinne 158a  
 metsahoid 110d  
 metsahoidmine 80a  
 metsahoole 185d  
 metsainstituut 61a  
 metsaistandik 80a  
 metsaistutamine 80b, 127a  
 metsaistutus 86a  
 metsaistutus 80b, 127a  
 metsaistutusmasin 86a  
 metsaistutus 141a

metsakahjur 33a  
 metsakaitse 58b, 79d, 110d  
 metsakasutus 61c, 79d, 80d, 125d, 197b  
 metsakasutussinsener 61a  
 metsakasvataja 79c  
 metsakasvatamine 79c, 140c  
 metsakasvatus 79c, 80b  
 metsakasvatustööriist 149b  
 metsakasvatustööriist võtte 130c  
 metsakasvatustöökeskkond 164d  
 metsakasvatustöötingimused 183d  
 metsakaubandus 80c  
 metsakeemia 80d  
 metsakeemiatööstus 134d  
 metsakeskkonna säilitamine 162d  
 metsakirves 177d  
 metsakokkuvõtte 179b  
 metsakombain 70c  
 metsakombinaat 79d  
 metsakool 194c  
 metsakorraldus 80c  
 metsakorralduse aruanne 110d  
 metsakriit 86d  
 metsakuiv 171b  
 metsakuiv puit 50c  
 metsakujundamine 80a  
 metsakultuur 77a  
 metsakus 79b  
 metsakõdu 123a  
 metsakõdu kokkuriisumine 152d  
 metsakülv 127b  
 metsalaadur 43a  
 metsalaam 84d  
 metsalaama kasutuselevõtmine 107b  
 metsalaama kasutuselevõtt 107b  
 metsalage 18c  
 metsalagendik 115a, 125d, 132d  
 metsalahk 136a  
 metsalangetamine 80b  
 metsalangetus- ja vallituskombaini juht 86b  
 metsalask 164c  
 metsalank 35b, 44b  
 metsalennundus 13a  
 metsalodu 80c  
 metsamaa 120a, 181c  
 metsamajand 80d  
 metsamajandus 80d  
 metsamajandus- 80d  
 metsamajanduse 80d  
 metsamajandussinsener 61a  
 metsamajandustehnikum 176b  
 metsamassiiv 84d

metsamassiivi kasutuselevõtt 107b  
 metsamaterjal 78b, 79d, 85b, 161d  
 metsamaterjali allalaskmine 80c, 164c  
 metsamaterjali hunnikusse kogumine 105a, 122b, 143b  
 metsamaterjali kokkuvõtte 121d  
 metsamaterjali konserveerimine 71c  
 metsamaterjali konservimine 71c  
 metsamaterjali konveier 80c  
 metsamaterjali koondamine 105a, 122b, 143b  
 metsamaterjali koorem 42d  
 metsamaterjali läbimõõt 47c  
 metsamaterjali mahalaadimine 141a  
 metsamaterjali mõõtmine 100b  
 metsamaterjali pealelaadimine 92a  
 metsamaterjali pikikonveier 80c  
 metsamaterjali renntee 80c  
 metsamaterjali saagimine 80b  
 metsamaterjali transport 178c  
 metsamaterjali töötlemine 55b  
 metsamaterjali vastuvõtmine 130c  
 metsamaterjali veos 42d  
 metsamaterjali väljavedu 34b  
 metsamaterjali ümberlaadimistööd 139d  
 metsamaterjalide jämedusgrupid 43c  
 metsamaterjalide kokkuvõtte 179a  
 metsamaterjalide mahutabelid 174a  
 metsamaterjalide tabelid 174a  
 metsamaterjalide väljatulek 36b  
 metsamaterjalilaadur 43a  
 metsamaterjaliladu 19c, 153b, 155c  
 metsameister 84d  
 metsamelioratsioon 86d  
 metsandik 44b  
 metsandus 45d, 79c  
 metsanduslik kaubateadus 177a  
 metsanduslik võtte 130c  
 metsandusteadus 96a  
 metsaosa 44b, 185d  
 metsaparvetus 80c, 163b  
 metsaprojekt 80b  
 metsapuistu 94d  
 metsapunkt 80b  
 metsapunkti tehniline juhataja 176c  
 metsapõleng 111b, 123c  
 metsaraadamine 145c  
 metsaraiefond 187c  
 metsaraiumine 80c, 126d, 149c  
 metsaraiumiskirves 177d  
 metsarajamine 80a

metsarandtee 49d  
 metsaressursid 148a  
 metsariiba 125b  
 metsariikas 79d  
 metsariikas maakoht 124b  
 metsariikkumine 80a  
 metsariikkus 79b  
 metsariist 189a  
 metsariistohke 79d  
 metsariistumine 145c  
 metsariistadus 133a  
 metsariistadused 80b  
 metsariistu 79d, 115a, 148d  
 metsariistekasvatuse 190a  
 metsariist 167d  
 metsariist 106b  
 metsariist 136a  
 metsariistu 20b  
 metsariistamine 80b, 100a  
 metsariistumine 150d  
 metsariistu 79b  
 metsariistestik 187c  
 metsariist 174b  
 metsariistatseerimine 158a, 174b  
 metsariistadus 79c, 96a  
 metsariistu 49d  
 metsariistade ehitus 169c  
 metsariist 176b  
 metsariist 80c, 176b  
 metsariistiline 80c  
 metsariistiline tehnikum 176b  
 metsariist 176c  
 metsariist 80b  
 metsariist 80b  
 metsariist 178b  
 metsariistatranspordikeskus 80d  
 metsariistu 18c  
 metsariist 79d, 115a, 148d  
 metsariistekahju 111b, 123c  
 metsariistu 177d  
 metsariistu 139d  
 metsariistu 80b, 140a  
 metsariistu 134d  
 metsariistu 79d, 80b, 134d  
 metsariistu- 80b  
 metsariistuse 80b  
 metsariistuse võõnd 59a  
 metsariistusteskus 80d, 190a  
 metsariistustekompleks 70d  
 metsariistustehnikum 176b  
 metsariist 55b, 80b  
 metsariist 148d  
 metsariist 176b  
 metsariist 176c

metsariist 185d  
 metsariist 176d  
 metsariistu 176d  
 metsariistu 79c  
 metsariistu 31c, 79c  
 metsariistu 79c  
 metsariistu 79c  
 metsariistu 79b  
 metsariistu 79c  
 metsariistu 80d  
 metsariistu 80a  
 metsariistu 80a, 80b, 110d  
 metsariistu- 80b  
 metsariistu ja -kaitse insener 61a  
 metsariistu lennukalitus 13a  
 metsariistu 126d  
 metsariistu 109d  
 metsariistu 105b  
 metsariistu 57a  
 metsariistu 148a  
 metsariistu 79d  
 metsariistu 55b, 79d, 134a  
 metsariistu- 79d  
 metsariistu 79d  
 metsariistu tehnoloogia 176c  
 metsariistmasin 86a  
 metsariist 140a  
 metsariistu 79d  
 metsariistu 80c, 178c  
 metsariistu- 79c  
 metsariistu 13b, 13c  
 metsariistu 27b, 183c  
 metsariistu 79c  
 metsariistu 80d  
 metsariistu 79c  
 metsariistu 13b, 49d  
 metsariistu 31d  
 metsariistu 80d  
 metsariistu 49d  
 metsariistu 59a  
 metsariistu 106b  
 metsariistu 80d  
 metsariistu 79b  
 metsariistu 79b  
 metsariistu 112b  
 metsariistu 195a  
 metsariistu- 87d  
 metsariistu- 87d  
 metsariistu 87c  
 metsariistu 87d  
 3-metüülbutüületanaat 60c  
 metsariistu 87d  
 metsariistu 75a  
 metsariist 87d



1-metall-4-isopropüülbenseen 87d  
metallpentosaanid 87d  
mitamine 18.b  
mitlipõletaja 181b  
mituvinkel 83b  
mitkanut 88d  
mitkroenitas 169c  
mikroelement 88d  
mitkrokilima 88d  
mitkrokõrgend 88d  
mikromeeter 88d  
mitkroorganism 88d  
mikropraga 179c  
mitkroreljeefid 88d  
mikrospoon 88d  
mitkrostruktuur 88d  
mitkrovineer 88d, 187c  
mitlimeetripaber 22b, 88d  
mitneraal 88d  
mitneraalaine 27c  
mitneraalhape 66d  
mitneraalne päritolu 134a  
mitneraalpinna 43b  
mitneraalvärvaine 74d  
mitneraalõli 83d  
mitneraalõliemulsioon 198a  
mitneraliseerimine 88d  
mitneraliseerumine 88d  
mitnumaa koormus 92a  
mitniski retort 148a  
mitrabiilit 88d  
mitme saega masin 157a, 166b  
mitme saega saagimismasin 157a, 166b  
mitmeastmeline 89a  
mitmeastmeline keet 25d  
mitmeastmeline keetmine 25d  
mitmeastmeline kuivati 172b  
mitmeastmeline protsess 137b  
mitmeastmeline pump 95a  
mitmekihiline 89a  
mitmekihiline lamik 119b  
mitmekihiline parv 119c  
mitmekihiline plaat 119b  
mitmekihiline puitlaastplaat 119a  
mitmekihiline vineer 186b  
mitmekordne 89a  
mitmekordne aurumine 61b  
mitmekordne aurustamine 35a  
mitmekordne aurustumine 61b  
mitmekordne aurutamise 35a  
mitmekorruseline press 129d  
mitmekujuline 142b  
mitmekujus 142b  
mitmeadvalisus 89a  
mitmeoperatsioonimasin 86a  
mitmerealine 89a  
mitmerindeline mets 78d  
mitmesaepink 157a, 166b  
mitmesildeline sild 90a  
mitmesooneline juhe 132c  
mitmesõelaline 89a  
mitmeteljeline haagis 132a  
mitmikveoga auto 13c  
mitsef 88d  
mitsellaarteooria 175b  
mitte täis 97a  
mittehanguv 96c  
mittehargnev 97b  
mittehaabiv 96c  
mitteideaalne 97c  
mittejuht 48b  
mittejuhtiv 48b, 97a  
mittekleepuvus 97a  
mittekorrasolev 96c  
mittekristalne 96d  
mittekuivav 96b  
mittekülgekleepuvus 97a  
mittekuuldane 96c  
mittekuilmuv 96c  
mittelahtivõetav 97b  
mittelenduvus 96d  
mittelikviidne puit 51b  
mitteläbilaskev 97a  
mitteläbiv looge 54d  
mitteläbiv lõhe 179c  
mitteläbiv mõlu 135d  
mitteläbiv oks 171c, 171d, 172a  
mitteläbiv vaigupesa 64d  
mittemetsamaa 120a  
mittemärguv 39c, 97a, 97c  
mittepaakuv 97c  
mitteparasitaigus 20b  
mittepõlev 97c  
mittepõlev paber 22c  
mittepõlevus 96b  
mittepüsiv 97c  
mitteringjoonelisus 96d  
mitteristsus 97a  
mitteroostetav 97b  
mitteseebistuv 96d  
mittesegunev 97c  
mittesirgjoonelisus 97b  
mittestandardne 97c  
mittesulav 97a  
mittesäiliv 97d  
mittesummeeriline 97c  
mittesüthv 97c  
mittesüttiv paber 22c  
mittesüttivus 96b

otetasandiline 97a  
 otletasapinnaline 97a  
 otletundlikkus 97d  
 otletäielik 97a  
 otletaemööduline 97a  
 otteuhitav kiirus 156b  
 ottevastupidav 97d  
 otteuhiline 97b  
 otteuhlikkus 96d  
 otetus 89a  
 otufikaator 89a  
 otifikatsioon 28c, 89a, 142b  
 otifitseerimine 89a  
 otifitseeritud tähtlik 75a  
 otik 43d  
 otid 73a  
 otidjas 73b  
 otikulaarhapiik 66a  
 otikulkaal 27a  
 otikulmass 27a  
 otideendisulfiid 48a  
 otideen(IV)sulfiid 48a  
 otokarboksüültselluloos 89c  
 otokiind 89c  
 otoliitne raudbetoon 53b  
 otomiser 89d  
 ototoos 89d  
 otorelss 89d  
 otosahhariid 89d  
 otosahharidide reversion 146b  
 otoliühupaber 22c  
 ototaanvaha 32c, 89d  
 ototaaži 89d, 151c  
 ototaaži- 151c  
 ototaažiskeem 173b  
 ototamit 32c, 89d  
 ototerija 184d  
 ototeerimine 89d  
 ototeerilav 151c  
 ototeerilav betoon 19b  
 ototeerilav konstruktsioon 71c  
 ototeerilav raudbetoon 53d  
 ototeerilav vahesein 114b  
 ototeerilav vorm 187c  
 ototodul 89a  
 ototodus 154d, 163d  
 ototostamine 101d  
 ototodusis 101d  
 ototostumine 101d  
 ototutatud 61b  
 ototor 44c, 90b  
 ototori voojõud 181a  
 ototori voomsus 90b  
 ototorikate 76c  
 ototorkelk 13d

mullaharimine 101a, 101b  
 mulla- ja aaspõhjatõngimused 183d  
 mullakantsepuistu 94d  
 mullakint 157c  
 mullalahus 144c  
 mulla-pinnasetõngimused 183d  
 mulateke 128c  
 mulatööd 139d  
 mulatööline 58c  
 mulavesi 29a  
 mulle 95c, 125c  
 mulnõu 90c  
 multš 90c  
 multimine 90c  
 multspaber 90c  
 munakaline liivavi 170b  
 munakas 21c, 25c  
 munakivi 21c  
 murd 56c, 115a, 125b, 141c, 157c  
 mure- 82a  
 murdejoon 81b  
 murdekoht 87c, 114a, 115a, 141c  
 murelaast 170a  
 murenurk 181d  
 murepind 120d  
 muretügevus 137c, 161c  
 murejoon 81b  
 muremine 123b  
 muredeef 147d  
 muremine 141c, 157c  
 muremisnäitaja 74b, 123d  
 muremispiind 101d  
 muremistugevus 137c  
 murend 157c  
 murevus 82a  
 mure 141b  
 murend 150b  
 muresemine 48d  
 murreang 115a  
 murre 115a  
 murrend 110d, 111c  
 murrepind 120d  
 murrekord 157c  
 muretud 82a  
 muremätas 46d, 73d  
 mustlepp 105a  
 mustoks 172b  
 mustpappel 1071  
 mustpassik 43d, 192a  
 mustpussrohi 126d  
 musttamm 52d  
 musttõrvasoks 172b  
 musta papli puit 107d  
 mustalepalodu 180c

muster 148b  
 musterdamine 42b  
 mustikakuusik 53c  
 mustikamets 192d  
 mustikamännik 162c  
 mustjas kõrbik 42c  
 mustjaspruun 24a  
 mustkate 124b  
 mustkeet 26a  
 mustkesa 112a  
 mustlagi 92d  
 mustlehelise paak 16d  
 mustlehelise rüütustamine 99d  
 mustmuld 192d  
 mustmädanik 41a  
 mustpõrand 124b  
 mustrikalander 62b  
 mustus 43d  
 mustri- 38a  
 muudatus 60b  
 muul 89b  
 muundamine 128d, 129b  
 muundumine 128d, 129b  
 muutja 89a  
 muutmise 60b, 89a, 128d  
 muutmatus 71c, 96c, 105b, 167c  
 muutmatus 127c  
 muulumine 60b, 128d  
 muulus 60b, 128b  
 muutusaste 42a  
 muutusvõimeline liikumine 45a  
 muutusvõimega puidumootur 76d  
 mõhk 36a, 130d  
 mõju 29d, 31b, 45c  
 mõjupärakond 59a  
 mõjur 13d, 186a  
 mõjuraadius 140b  
 mõjustus 31b  
 mõjusuund 94a  
 mõjutus 31b  
 mõlemapoolne 45b  
 mõlk 29d, 34a  
 mõlu 135d  
 mõra 179c  
 mõranemine 145a  
 mõru- 41c  
 mõru maitse 41c  
 mõõde (mõõte) 60b  
 mõõde (mõõte) 141d  
 mõõdetav 60b, 87b  
 mõõdik 60b  
 mõõdistamine 173d  
 mõõdistus 100b, 173d  
 mõõdistuskäik 189d  
 mõõdistustööd 140a

mõõdukas koormus 92b  
 mõõdukas põimendusraie 149d  
 mõõdulatt 81b, 194a  
 mõõdulint 78b, 150a  
 moodupuu 87b  
 moodupärane 141d  
 mooduvajak 96c  
 mood 85a, 87a, 87b  
 mood 141d  
 mood- 87b  
 moodkanuum 87b  
 moodaparaat 130a  
 mõõtebark 155d  
 mõõteklaas 87a  
 mootel 173c  
 mootelati 147c, 194a  
 mõõtelii 49c  
 mootelint 150a  
 mootelõu 87b, 127c  
 mootepael 176b  
 mooteparand 126a  
 mooterliit 130a  
 mooterislaaditus 120c  
 mootesamm 42a  
 mooteseadis 130a  
 mootetule 56d  
 mooteläpsus 178b  
 mootlevea parand 126a  
 mootlevea parandus 126a  
 mooteviga 111c, 120b  
 mootjoon 81c  
 mootkava 85a  
 mootmeline 141d  
 mootete pealekandmine 93c  
 mootete pealemärkimine 93c  
 mootmine 56d, 60b, 100b, 106a, 131c  
 mootmis- 87b  
 mootmistäpsus 178b  
 mootmisviga 111c  
 mootur 60b  
 mooturamine 131d  
 mooturahumine 131d  
 mooturik 53a  
 mootur 177c  
 mada- 40b  
 mädanemine 40b, 52a, 137a, 180d  
 mädanemiskindlus 168c  
 mädanemisprotsess 137a  
 mädanemistakistav 15a  
 mädanemistõrje 129b  
 mädanemisvastane 136c  
 mädanemisvastane aine 165a  
 mädanemisvastane kaitse 129b  
 mädanenud 40b

mädanenud puit 50c  
 mädanik 40c  
 madaoks 171c  
 mädapuit 50c  
 mädarik 151a  
 mädavahk 142d  
 mae- 41d  
 mae nõlv 155d  
 mäeahelik 43c  
 mäekraav 63d  
 mäekuru 113d  
 mäevaha 32c, 89d  
 magi- 41d  
 magimets 78c  
 magine 41c  
 magine maa-ala 87b  
 magine maastik 87b  
 magismaastik 87b  
 magitee 49c  
 mähe 28d, 93c  
 mahilkoormine 104a, 104b  
 mahis 99c, 100c  
 mähk 63b, 157c  
 mähkepaber 22c  
 mahkimine 93b, 93c, 100c  
 mahkimispaber 22c  
 mahkimisviis 93c  
 mänd 162c  
 männas 90d, 148c  
 männaseline vars 167c  
 männasoks 171d  
 männastevaheline oks 171d  
 männi- 162b  
 männi vaigutus 123a  
 männlekstrakt 95c  
 männik 162b  
 männilised 162b  
 männimets 162c  
 männi-paberipuit 17a  
 männipalk 162b  
 männipalu 170b  
 männipuit 51d  
 männipuu 162b  
 männitae 43d  
 männitõrv 45c, 158c  
 männivahk 54a, 158c, 162b  
 männioli 83d  
 märg perimeeter 115d  
 märg puit 51b  
 märg söestamine 102c  
 märg söestumine 102c  
 märgamine 56d, 93b, 157d  
 märgavus 134d, 157d  
 märgis 19c, 68c, 87c, 100c, 198c, 199a



märgistaja 141d  
 märgistamine 68c, 100c, 141d  
 märgistatud puu 46b  
 märgistus 68c, 100c, 141d  
 märgitempel 68c  
 märgitud 56d  
 märgjahvatus 142a  
 märgkaland 62b  
 märgkoorimine 104b  
 märgkumlimivineer 186d  
 märgmädanik 40d  
 märgosa 192b  
 margparafinimine 112b  
 märgpressimine 129d  
 märgpuhastus 111c  
 märgpõetamine 154a  
 margsõestus 102c  
 märgtermomeeter 175d  
 märgtihe möss 84b  
 märgtsuklon 191c  
 märgumatu 97c  
 märgumine 56d, 157d  
 märguv 39c  
 märguvus 134c, 157d  
 märjaks kastmine 102a  
 märk 27b, 58d, 68c, 83c, 87d, 106c, 109c, 148b  
 märkel 61a  
 märkenõel 42b  
 märkepaber 22b  
 märkeriist 61a  
 märkija 141d  
 märkimine 83c, 87d, 93b, 109c, 140c, 141d  
 märkoon 148b  
 märkva 116b, 178b  
 mätas 46d, 73d  
 mätastamine 103b  
 mätastis 103b  
 mätastus 103b  
 matlikkus 73d  
 määr 141d, 168a, 174a  
 määramine 106a, 108d  
 määrang 92c  
 määratlus 106a  
 määratled suund 94a  
 määrde- 157d  
 määrdeaine 27d, 85b, 157d  
 määrdenõu 83c  
 määrdeots 83c  
 määrdeõid 83d  
 määrde 27d, 56c, 83a, 85b, 100b, 157d  
 määrimine 56c, 83a, 100b, 157d

maarimis- 157d  
 mord.segu 158a  
 mõrt 144c, 158a  
 möss 84b  
 mössi deaeratsioon 45b  
 mössi doseerimine 49a  
 mössi kontsentratsioon 72a  
 mössi läbisegamine 115a  
 mössi segamine 115a  
 mössi sisselase 33a  
 mössi sorteerimine 111c, 162a  
 mössi sortimine 162a  
 mössi tihendamise 152d  
 mössi vedeldatus 168b  
 mössi väljalase 35b  
 mössi väljavoolu tegur 73d  
 mössidosaat 49a  
 mössijuhe 84d  
 mössikulumöötur 145b, 148d  
 mössimöötur 84d  
 mössipump 95a  
 mössipüüdur 84d  
 mössiseparaator 153b  
 mössitehas 54d  
 mössitoru 84d  
 mössiväljetegur 73d  
 mööbel 86c  
 mööbelsepp 169a  
 mööblishisvineer 186b  
 mööblikombinaat 70c  
 mööblilakk 77b  
 mööblipuit 50d  
 mööblitöösepp 178a  
 mööblivabrik 186a  
 möödaviik 16b, 102c  
 möödavooluklapp 16b, 68a  
 möödumistee 49d  
 mühin 196c  
 müra 125d, 196c  
 müratu 19b  
 mürgi- 198b  
 mürgine 198b  
 mürgistamine 110a  
 mürgistumine 110a  
 mürgistus 110a  
 mürgisus 198b  
 mürgitamine 110a  
 mürgitumine 110a  
 mürgitus 110a  
 mürgitustamine 99b  
 mürgiärastus 99b  
 mürin 42d  
 mürk 27c, 110a, 198b  
 mürk- 198b  
 mürkaine 27c, 27d

mürkemikaal 198b  
 mutseel 42c, 88d  
 muur 67d, 167d  
 muuriladumine 67d  
 muuriga ümbritsemine 100b

müürimine 67d  
 müüritamine 100b  
 müritus 67d, 100b  
 müritus 100b  
 müürvooder 100b

## N

naaber- 157d  
 naabus- 157d  
 naigel 91b  
 naaskelpuur 194a  
 naasluline koor 72b  
 naatrium 95c  
 naatriumaluminaat 14c  
 naatriumarsenaat 15d  
 naatriumarseniit 16a  
 naatriumdikromaat 19d  
 naatriumdinitrofenolaat 47d  
 naatriumetaandiaminotetraetaat 198c  
 naatriumetüleendiaminotetraetse-  
 laat 198c  
 naatriumfluoriid 188b  
 naatriumfluorosilikaat 188b  
 naatriumheksafluorosilikaat 188b  
 naatriumheptaoksotetraaboraatdeka-  
 hüdraat 23d  
 naatriumhüdrosiid 38d, 39b  
 naatriumhüpoklorit 39c  
 naatriumkarbonaat 64c  
 naatriumkarbonaatdekahüdraat 160a  
 naatriumkloraat 189b  
 naatriumkloriid 161a, 189b  
 naatriumklorit 174d, 189c  
 naatriumnitraat 98c  
 naatriumoksiid 103d  
 naatriumpentaklorofenolaat 113b  
 naatriumperoksüd 114d  
 naatriumsalpeeter 98c  
 naatriumsulfaat 170d  
 naatriumsulfiid 170d  
 naatriumsulfiidi lahus 144d  
 naatriumsulfit 171a  
 naatriumtiosulfaat 176d  
 naatriumvesinikkarbonaat 19c  
 naatriumvesiniksulfaat 19c  
 naatriumvesiniksulfiid 19d  
 naatriumvesiniksulfit 19d  
 naatrontselluloos 191a  
 nael 38b  
 naelatängid 69a  
 naelatõmmik 46a

naelte väljatõmbamine 34c  
 naelutatavus 38b  
 nafta- 97d  
 naftahoidla 97d  
 naftaleen 96a  
 naftaliin 96a  
 naftasaadus 97d  
 naftatoode 97d  
 nafteenid 96a  
 naga 194a  
 nagi 27b  
 nahaliim 68b  
 nahast 69b  
 nahatööstus 134d  
 nahk 69b, 194d  
 nahkkartong 69b  
 nalikne 69b  
 nahkpapp 69b  
 nakatamine 57b  
 nakatumine 57b  
 nakatus 57b  
 nake 173c  
 nakkejõud 154c  
 nakketegur 74b  
 nakkumine 173c  
 nakkus 57b, 61b  
 narmad 18b  
 narmalus 18b  
 narmasjuur 72b, 90b  
 naturaalkiud 32a  
 naturaalsiid 193d  
 naturaalkiud 158b  
 navigatsioon 91b  
 -ndus 45d  
 needitud keedukatel 73c  
 neelamine 13a, 121a  
 neelamisvõime 164a  
 neeldetegur 74a  
 neeldumine 13a, 121a  
 neeldumiskolonn 18b, 70a  
 neeldumistorn 18b, 18c  
 neelufilter 121a  
 neelukaev 121a  
 neelukoh 30b, 138d  
 neelur 121a  
 neem 73b

neet 56a  
 neetimine 56a, 68c  
 nefeliin 97d  
 nefelomeeter 97d  
 negatiivne kalle 182b  
 negatiivne lang 182b  
 nekroos 96d  
 nel.kantpruss 21b  
 nel.kantviil 93c, 93d  
 nel.kvedu 130c  
 neljakandiline 192d  
 neljakül.ehõõvel 166d  
 neljakül.enõõvelmasin 166d  
 neljarattavedu 130c  
 neljatel.eiline vagun 24a  
 neto 97d  
 netomass 84b, 97d  
 neutraal- 96d  
 neutraalne 96d  
 neutraalne lahus 144c  
 neutralisaator 96c  
 neutralisatsioon 96c  
 neutraliseerimine 96d  
 neutraliseerimisreaktsioon 145d  
 neutraliseerumine 96d  
 nidus 152c  
 nidusus 152c  
 n.grool 98a  
 nigrosiin 98a  
 nihe 1.5a, 121c, 152d, 158d  
 nihkedeformatsioon 47b  
 nihkeelastsusmoodul 89b  
 nihkejõud 154b  
 nihkemoodul 89b  
 nihkenark 181d  
 nihkepinge 94a, 94b  
 nihkesamm 193b  
 nihketegur 74b  
 nihketeim 61d  
 nihketugevus 137c, 161d  
 nihkumine 114c, 152d  
 nihkunud säsi 153c  
 nihutamine 152d, 158a  
 nihutatav 114c  
 nihuti 114c, 121b  
 nihutus 158a  
 nihutussamm 193b  
 niidikaluline 98b  
 niidirull 65c  
 nuduk 73b  
 niin 82b, 82d  
 ni.nekiht 157c  
 niinekiht 32a  
 niinekoor 18b, 82d  
 ni.nelt koorimine 104a

nifmosa 187c  
 niinepuu 81d  
 niineriba 82d  
 niiske 29d, 174a  
 niiske puit 51d  
 niiske õhk 31b  
 niiskevõilu 174a  
 niiskumine 181b  
 niskus 29a, 29b, 29c, 174a  
 niskus massi osades 29c  
 niskusaste 168a  
 niiskuse defitsiit 47a  
 niiskuse muutusaste 42a  
 niiskuse vaegus 47a  
 niiskuseimamine 29b  
 niiskuseimavus 29b  
 niiskusekindlus 29b  
 niiskusemahutavus 29a  
 niiskusesisaldus 29b, 160a  
 niiskusgradient 42a  
 niiskusjuhtivus 73d  
 niiskusjuhtivustegur 73d  
 niskuskindel 29b, 29c  
 niskuskindel määre 56c  
 niskuskindel paber 21d  
 niskuskindlus 29c  
 niskusmõõtur 29b, 38c, 154a  
 niskuspinge 94a  
 niskusregulaator 146b  
 niskussektsioon 153a  
 niisutamine 56c, 93b, 157d, 164b, 181b  
 niisuti 15c, 90b, 181b  
 niisutus 56c, 90b, 99b, 106c, 124c, 181b  
 niisutuskamber 63c  
 niisutusseade 185b  
 niisutustela 25a  
 niisutustrummel 17c  
 niisutusvalts 25a  
 nnt 153b  
 nitjas 98b  
 nitmine 156c  
 niitrist 153d  
 nikerdamine 146d, 147b  
 nikerdatud karniis 122b  
 nikerdu- 147a  
 nikerkarniis 122b  
 nimesedel 199a  
 nimi- 99a  
 nimikoormus 92a  
 nimimõõde 141d  
 nimipikkus 48b  
 nimistu 182a  
 nimivõimsus 90b

nina 99c, 198c  
 nlokseen 98b  
 nire 127d, 170a  
 nstraat 98b  
 nstraatvõetis 98b  
 nteerimine 14a, 98c  
 ntinkatsioon 98c  
 ntromiilin 98c  
 ntrofenuülamiin 98c  
 ntroglütseriin 98c  
 ntroglütserool 98c  
 ntrolakk 77b, 98c  
 ntrolselluloos 98d, 190d  
 ntovärvi 98c  
 nvellerimine 97d  
 nvellerimiskäik 189c  
 nvellerimislatt 147c  
 nvellerimissiht 178d  
 nvellerimisvõrk 153d  
 nvellerlatt 147c  
 nvelleersiht 178d  
 nvelliir 97d  
 nvoo 41c, 183b  
 noa väljaulatus 35b  
 noateritusautomaat 13b  
 noateriluspink 166b  
 noavineer 186c  
 noavõll 24d  
 nokk 69b, 99c  
 nominaal- 99a  
 nominaalkoormus 92a  
 nominaalmõõde 141d  
 nominaalne 99a  
 nominaalpikkus 48b  
 nominaalvõimsus 90b  
 noodijoonestikuga paber 22c  
 noodipaber 22c  
 nooditrukkipaber 22c  
 nooklumine 44d  
 nookumine 44d  
 nookur 72d  
 nool 169b  
 nool- 169b  
 noole ulatus 34d  
 nooljas 169b  
 noolkraana 74d  
 nooniis 26d  
 noorendamine 105b  
 noorendik 89c, 94d  
 noorendiku hooldamine 185d, 193a  
 noorendiku puhastamine 193a  
 noorendiku raie 35c  
 noorendiku valgustusraie 107a  
 norma 99a, 174a  
 normaal- 99c

normaaljuurdekasv 131b  
 normaalladu 67d  
 normaallahus 144c  
 normaalne 99c  
 normaalprofu 136a  
 normaalvaru 57a  
 normaalvineer 186c  
 normaliseerimine 99c  
 normeerimine 99c  
 normikohane 99c  
 normumine 99c  
 norra salpeeter 98b  
 not 193c  
 nudistamine 99b  
 nuga 98d  
 nugakoorel 72d  
 nugakoormimine 104b  
 nugakoormismasin 72d  
 nul 18b  
 nukiline 77a  
 nukk (nuki) 36a, 76d  
 nukk (nuku) 77a  
 nukk- 77a  
 nukk-koorel 72d  
 nukk-koormismasin 72d  
 nukksidur 90d  
 nukkvõll 24d  
 nukleiin 99c  
 nulg 117c  
 null- 96d, 99c  
 nulli- 99c  
 nullkoht 109d  
 nullsirkel 75d  
 nulupalsam 17b  
 number 53a, 191d, 193d  
 numbrilaud 194c  
 numbrimärk 191d  
 numbrivai 169a  
 numeraator 99c  
 nupp 41b, 69a, 93a, 150a, 150c  
 nupp- 69a  
 nuppuhtimine 183a  
 nupplüliti 69a  
 nupu- 69a  
 nurgaliist 38a  
 nurgamõõdistus 173d  
 nurgamõõtur 41b, 181c  
 nurgapoolitaja 19c  
 nurgapost 169a  
 nurgaseotis 33d  
 nurga-tappseotis 36d  
 nurgavai 169a  
 nurgeline 103c  
 nurgiasend 115a  
 nurk 181c



nurkade loodumine 132c  
 nurkjas tagkude 69d  
 nurkkoolenhuum 69d  
 nurkseotis 36d, 160b  
 nurksulgemisviga 96b  
 nurkühendus 69a  
 nuud.nöövel 50a, 62c, 99c, 111b, 195c  
 nuut 64a, 111b, 195c  
 nuutmine 111b  
 nõe moodustumine 91b  
 nõe tekimine 91b  
 nõel 53b, 59b, 169b  
 nõelakujuine 59b  
 nõeljas 59b  
 noel-laager 123b  
 nõelrull-laager 123b  
 nõeleke 91b  
 nõgi 72a, 91b, 150b, 159a  
 nõgu 17a, 32d, 73c, 82a, 82b, 82c, 90c, 98a, 132d  
 nõgus 30a  
 nõgushöövel 41c  
 nõguskumer 30a  
 nõialuud 26b  
 nõjas 75d  
 nõks 177a  
 nõksak 177a  
 nõlv 20a, 73b, 109c, 155a, 155d, 156b, 164c, 182b  
 nõlva alam 122b, 122c  
 nõlva kaal 93a  
 nõlva kallakus 93a  
 nõlva kalle 74a, 93a  
 nõlva murdekoht 114a  
 nõlva serv 21a  
 nõva tald 122c  
 nõlvade mätastamine 46d, 103b  
 nõlvade sillutamine 56d  
 nõlvak 123d, 155a, 156b, 182b  
 nõlvakaitsemets 79a  
 nõlvakate 103b  
 nõlvakindlustamine 182c  
 nõlvakindlustis 182c  
 nõlvakindlustismets 79a  
 nõlvakusoo 20b  
 nõlvamätastus 46d  
 nõlvus 74a, 76b, 93a, 182b  
 nõlvustegur 74a  
 nõmm 20b  
 nõmmemuld 128b  
 nõmmemännik 20b  
 nõrg 109c  
 nõrgaastmeline 149d

nõrgapouline 83b  
 nõrgalt 156d  
 nõrgalt happeline lahus 144d  
 nõrgenemine 163a  
 nõrgestatud puistu 94d  
 nõrgestatud puu 46b  
 nõrgliiv 106d  
 nõrglubi 180d  
 nõrgumine 136a  
 nõrgumismahuti 147a  
 nõrk hape 67b  
 nõrk lahus 144d  
 nõrkpõimendusraie 149d  
 nõrutamine 45d, 109d, 137a, 173c  
 nõrut 45c  
 nõtk 38c, 197c  
 nõu 127c, 162d  
 nõudeavaldus 58b  
 nõudesse valamine 141c  
 nõusolek 159d  
 nõva 64a, 82a, 174b  
 nõvakraav 64a  
 nõgemisväli 124b  
 nähtav 28b  
 nähtav oks 172a  
 nätlavus 28b  
 nähtas 198b  
 näidik 123d, 182a  
 näidis 101d, 132b  
 näidulugemine 110b  
 nätik 28b  
 nälik mahumass 84b  
 näitaja 73d, 112b, 123d  
 näitarv 123d  
 näitar 182a  
 näv 28b  
 nävheledus 19d  
 nälv 69b  
 näpils 55d  
 närbumine 55a, 181b  
 närbumispur 128d  
 närbumistegur 74b  
 närbumus 74b  
 närits 193b  
 närtsimine 55a  
 näsa 53b  
 nasu 121a, 133c  
 nāsukask 19a  
 nāsuline 171b  
 nāsuline koor 72b  
 nāsuline puu 46c  
 nāsuline salmilisus 152b  
 nāsulisus 152b  
 nätskus 174a  
 nääre 53b

natskõbjas 42c  
 nõor 26d  
 noorlood 27a, 108c  
 nuhamine 21c, 132c  
 nur 58a, 180d  
 nurimine 132a

## O

ohadus 155d  
 objekt 102c, 129b  
 ohigaatne parasit 112b  
 ohigaatne saprofüüt 151a  
 ohigaatparasit 112b  
 ohigaatsaprofüüt 151a  
 ohlikhape 67c  
 odorant 103c  
 ofseipaber 22d  
 ofsettrükipaber 22d  
 oga 194a  
 oherdi 24a  
 ohi 31a  
 ohjad 31a  
 ohjatiaru 31a  
 ohlik 33a  
 ohutu 18d  
 ohutu koormus 91d  
 ohutus 18d  
 ohutuseeskirjad 128c  
 ohutustase 168a  
 ohutustegur 73d  
 ohutustehnika 176b  
 ohutustehnika eeskirjad 128c  
 ohustussoon 59a  
 ohutusvöönd 59a  
 okas 56d, 59b, 189a  
 okas- 188d  
 okasmets 75a, 79b  
 okaspuidust kandetäiend 130d  
 okaspuu 52a, 79b  
 okaspuu 46c  
 okaspuu- 188d  
 okaspuu okas 59b  
 okaspuud 188d  
 okaspuu-ehituspalgid 20d  
 okaspuuhik 126c  
 okaspuumets 79b  
 okaspuupalgid 78d  
 okaspuupuit 52a  
 okaspuu-larbematerjal 50d  
 okaspuu-larbepuit 50d  
 okaspuuvaik 176a  
 okaspuu-ümarmaterjal 78d  
 okaspuu-ümarpuit 78d, 80a

nürinemine 58a, 132a  
 nürinenud 58a  
 nüripoomkant 99d  
 nüristamine 110c  
 nüristumine 58a  
 nüristunud 58a

okaste kolletumine 123d  
 okaste koltumine 123d  
 okaste kuivamine 57d  
 okaste töötlemine 115c  
 okaste varisemine 105b  
 okastik 189a  
 okasvirves 77c  
 okasvõrse 77c  
 okkaekstrakt 197b  
 okkaerald 109a, 182a  
 okkajahu 90c  
 okkaleotis 197b  
 okkatöötlus 115c  
 okkavaha 32d  
 oks 27b, 170c, 171c  
 oksaalhape 67c  
 oksaarmid 139c, 157a  
 oksaauk 53c  
 oksaerald 171c  
 oksake 27b  
 oksakodarik 148c  
 oksakoguja 121d  
 oksakogur 121d  
 oksakoht 170c, 171c  
 oksakorkimismasin 166a  
 oksalaasimislinn 81c  
 oksalaasimisseade 184c  
 oksalõikemasin 14a, 171c  
 oksalõikur 171c  
 oksamuhk 93d, 94c  
 oksamädanik 41a  
 oksamõss 84d  
 oksapuit 51d  
 oksa-puitmõss 84d  
 oksapurustusmasin 52b  
 oksapuud 24a, 152a  
 oksapüüdel 171c  
 oksasaag 116c  
 oksatüügas 113b, 194a  
 oksavaha puit 50c, 78c  
 oksaärastus 182a  
 oksaürask 82c  
 oksiid 103c, 103d, 104d  
 oksine 27a, 171c  
 okslik 27a, 171c

okslik puit 51d, 79b  
 okslikkus 171b  
 2-oksometanüfuraan 188d  
 oksool 105a  
 4 oksopentaanhape 66c  
 2-oksopropanaal 87d  
 okste korkimine 55d  
 okste kuivamine 57c  
 okste kõverdamine 61b  
 okste laasimine 102a, 182a  
 okste lõikamine 101d  
 okste puit 51d  
 okste põletamine 154a  
 oksüdatsioon 103c  
 oksüdatsioonitorn 18b  
 oksüdeerimine 137b  
 oksüdeerimisprotsess 137b  
 oksüdeerimistsoon 128c  
 oksüdeerimine 103d  
 oksüdeerimisreaktsioon 146a  
 oktadekaanhape 67b  
 9,12-oktadekadeenhape 66c  
 9,12,15-oktadekatrieenhape 66c  
 okkerimine 105a  
 olehape 66d  
 oleuhape 66d  
 olek 162d  
 olemus 131b  
 ollus 27b  
 olmegaas 37a  
 olmeolud 183d  
 olmeteenindus 102b  
 olmetingimused 183d  
 olud 102b  
 olukord 102b, 123a, 155a, 162d  
 oma raskusjõu toime 151a  
 omadus 65d, 163d  
 omahind 152d  
 omamass 84b  
 omand 159c  
 omandamine 107b, 183c  
 omandus 159c  
 omavoliline raie 126d, 136a  
 onn 21b  
 oolelm 105a  
 oos 103c  
 opatsimeeter 105b  
 operaatorimajake 21b  
 operaatoriruum 21b  
 operatsioonidevaheline 86d  
 operatsioonivaheline 86d  
 optiline kõrgusmõõtur 36a  
 optiline teodoliti 175a  
 optimeeter 106b  
 org 49b, 82a  
 orgaaniline 106c  
 orgaaniline aine 27c  
 orgaaniline hape 66d  
 orgaaniline keemia 189a  
 orgaaniline klaas 167d  
 orgaaniline lahusti 144d  
 orgaaniline päritolu 134a  
 orgaaniline ühend 160c  
 orgaaniklaas 167d  
 organ 106b  
 organisatsioon 106c  
 organiseerimine 106c  
 orientatsioon 106c  
 orienteerimine 106c  
 orienteerumine 106c  
 orientir 106c  
 ork 111d  
 ortofosforhape 67c  
 ortotroopia 106d  
 ora põhi 48c  
 ora veer 155d  
 orund 17a  
 orusang 150a  
 osa 46d, 108d, 185d, 192d  
 osa- 192a  
 osake 192a  
 osakeste suurus 141d  
 osakond 108d, 109a, 153a, 191c  
 osaline 192a  
 osaline koorimine 104b  
 osaline lõige 35c  
 osaline põlemine 152c  
 osaline ringlõhe 109c  
 osaselt kokkukasvanud oks 172a  
 osandamine 143b  
 osandatud 142b  
 osapoordeekskavaator 197a  
 osatükk 46a, 183c, 185d  
 osatükkide eraldamine 34c  
 osatükkide kättejaotamine 108d  
 oskustoolne 140a  
 osmoos 107c  
 osmoosne 107c  
 osmootne 107c  
 osmootne rõhk 44a  
 osokerut 32c  
 ostuleping 48d  
 osuh 169a, 169b, 182a  
 ots 59b, 93a, 177d  
 otsa viltulõige 156c  
 otsahaagitav 123b  
 otsahaakimine 123b  
 otsak 33d, 93a, 94c, 103a, 113a  
 otsakuti 32d, 34a

alohe 179d  
 aamine 55d, 109d, 178a  
 amissaag 116c, 117a, 166d  
 amurrend 110d, 111c  
 avoks 172a  
 apandav 92c, 94c  
 aponek 92c, 94c  
 apuunus 120c  
 ast maharaiumine 110a  
 ast raiumine 92c  
 astvoelav 173d  
 alasandi 72a  
 alu lint 78b  
 alutugi 189a  
 alse- 138a  
 alseasimuut 14a  
 alseaur 112a  
 alseauruga soojustamine 91d  
 alsekontakt 71d  
 alsekopp 82b  
 alseadur 121b  
 alse 138a  
 alse keet 26a  
 alse keetmine 26a  
 alsepress 129d  
 alseprotsessiga gaasigeneraator 37c  
 alseprotsessi-gaasigeneraator 37c  
 alseringlus 191d  
 alsesidur 173c  
 alsevoolne ekstraheerimine 197c  
 alsevoolu- 138a  
 alsevooluekstraktsioon 197c

otsevooluline ekstraheerimine 197c  
 otsirees 188a, 193c  
 otsgreifer 42b  
 otshaarats 42b  
 otsimine 60c  
 otsingvalikraie 149b  
 otskuivalõhe 179d  
 otskuivamisõhe 179d  
 otaloige 142c, 146d, 153d  
 otmine pruunistumine 120c  
 otspind 120d, 177d  
 otspindade lupjamine 120c  
 otspindade varjestamine 57d  
 otspinna kalle 156c  
 otspinna läbimõõt 47c  
 otspinna treimine 122d  
 otspinna töötlemine 178a  
 otspinna viltulõige 73b, 165a  
 otspinnalõige 153d  
 otspinnast lõikamine 146d  
 otspuunistumine 120c  
 otspuude 71d  
 otspuur 190b  
 otspuurimine 190b  
 otssinavus 154c  
 otstarve 92c  
 otste tasandamine 58b  
 otstükk 93a  
 ovaalne oks 172a  
 ovaaloks 172a  
 ovoidaalne toru 180b  
 ovraag 102d

## P

paadisild 90a  
 paagutamine 14a, 163a  
 paak 16b, 147a, 191d  
 paakauto 13d  
 paakumatu 97c  
 paakumine 163a  
 paakuvus 163a  
 paal 111d  
 paaris 192d  
 paaris- 163a, 192d  
 paarisraamaken 104a  
 paarituskoda 63b  
 paas 59b, 119c  
 paat 20c, 82a  
 paber 21c  
 paber- 23d  
 paberalusel liivapaber 194d

paberi- 23d  
 paberi alusvärviga katmine 43c  
 paberi elastsus 183b  
 paberi erikülgsus 142b  
 paberi eriruumala 102d  
 paberi gofreerimine 41d  
 paberi kahjustused 47a  
 paberi kalandrimine 39d, 62c  
 paberi kestvus 49b  
 paberi kokkutõmbumine 183c  
 paberi koltumine 122a  
 paberi kornilisus 58d  
 paberi kruntimine 43b  
 paberi kuumakindlus 176a  
 paberi lahtikerija 143b  
 paberi lainestamine 41d  
 paberi luk 28b  
 paberi luming 134b



paber. labipaiste 136a  
 paber. läige 82b  
 paber. marguvus 134d  
 paber. niiskusemahutavus 29b  
 paber. niiskuskindlus 29b  
 paber. peensus 9c  
 paber. poorsus 126b  
 paber. prügisus 16d  
 paber. pahas laius 194b  
 paber. relaksatsioon 147d  
 paber. suetus 39c  
 paber. teraesus 58d  
 paber. toon 123b  
 paber. toonimine 123b  
 paber. täitmine 93d  
 paber. valgedus 18d  
 paber. vananemine 167c  
 paber. vastupidavus 49b  
 paber. vead 47a  
 paber. vilmistamine 109a  
 paber. vilmistlus 109a  
 paber. voolavus 124c, 174d  
 paber. värving 123b  
 paber. tihikkus 103c  
 paberiga peastatud plaat 1.9b  
 paber- ja papioke 47b  
 paber- ja papinõustaja 181b  
 paberikangas 125c  
 paberilaid 125c  
 paberilaua läbivõime 37b  
 paberilikk 83c  
 paberilim 68b  
 paberilint 125c  
 paberilõikepink 165d  
 paberimark 83c  
 paberimasin 83c, 151a  
 paberimasina jant 86b, 153c  
 paberimasina pressitööline 130a  
 paberimoss 84b  
 paberipal 66a  
 paberipoogen 81d  
 paberipuidu peenestamine 149a  
 paberipuidu vool 127d  
 paberipuit 16d, 50c  
 paberipuu 46b  
 paberirull 150a  
 paberirullide kerija 93c  
 paberisaatevalts 24d  
 paberitainas 84b  
 paberitootmine 133d  
 paberitaide 93d  
 paberitööline 23d  
 paberitööstus 133d, 134d  
 paberivabrik 186a  
 paberival 109c  
 paberiveski 87a  
 paberivõlli 24d  
 paberivärvimismasin 85d  
 paberkedrus 138a  
 paberkihplast 118b  
 paberkott 88d, 116b  
 paberkäterätik 125b  
 paberlaudlina 155a  
 pabermakulatuur 83a  
 pabernööri kerija 115a  
 paberossipaber 21d, 22d  
 paberpakend 174c  
 paberplast 23d  
 pabersalvrätik 150b  
 pabertaara 174c  
 pabervalu 81d  
 padjand 123a, 77a  
 padrik 44c, 45b, 57b, 180c, 192b  
 paduvihm 48d, 81a  
 paekallas 40a  
 paekivi 119c  
 pael 78b, 176b  
 paellint 150a  
 paelmöötelint 150a  
 pahk 64b, 93d, 94c  
 pahtel 195a  
 pahteldamine 56c, 195a  
 pahteldus 56c, 195a, 195b  
 pahtellabidas 193b  
 paigaldaja 184d  
 paigaldamine 89d, 134b, 182b, 184a  
 paigaldus 134b, 182b, 184a  
 paigaldus- 184d  
 paigalduslust 118a  
 paigaldusplaat 118a  
 paigaldusskeem 173b  
 paigaldussõrm 111d  
 paigaldussügavus 40a  
 paigalotsamine 178a  
 paigalseisev 97a  
 paigaltliikumine 173b  
 paigas 183c  
 paigatud vineer 186d  
 paigutamine 127c, 142a  
 paigutatud 127b  
 paigutus 70d, 127c, 142a, 144a  
 paigutusmasin 83b  
 paigutusskeem 173b  
 paik 87c  
 paikkond 87b  
 paikne 87c, 167c  
 paikne ränipuit 75b  
 painati 69b  
 paindedeformatsioon 47b

paindejõud 154b  
 paindemoment 89c  
 paindenurk 181d  
 paindepinge 94a, 94b  
 paindeteim 61c, 61d  
 paindetugevus 129a, 137c, 161b, 161c  
 paindetugevuspiir 129a  
 paindevoime 164a  
 paindhövel 41c  
 paindkaabits 193a  
 paindlik 38c  
 paindlikkus 38c  
 paindmuhv 90d  
 paindprofiil 136d  
 paindunud 60c  
 painduv 38c  
 painduv puit 50c  
 painduv voolik 150a  
 paindumus 38c  
 paindvineer 186b, 186c  
 paindvõlli 24b  
 paindvõllajam 130b  
 paine 34b, 55a, 59d, 152c  
 painutamine 38c, 41a, 152c  
 painutatud 41b, 55a, 60c, 159d  
 painutatud puit 50d  
 painutus 38c, 41a, 114a, 152c  
 painuluslaud 168d  
 painuluspress 129c  
 painutusseadis 184d  
 pais 119d  
 paiskamine 34d  
 paiskeveski 45c  
 paiskõhkkuivalt 86b  
 paistetus 106b  
 paisum 28a  
 paisumine 91b, 91b, 120c, 140c, 145c  
 paisumisköver 75d  
 paisumismaar 168b  
 paisumistegur 74b  
 paisumisvõime 164a  
 paisusilm 30d  
 paisuvus 91b, 145c  
 paju 59b  
 pajustik 59b  
 pojuvosastik 82a  
 pake 111b  
 pakend 174b, 182d  
 pakett 111b  
 pakettimine 111b  
 pakis 182d  
 pakise mass 174c  
 pakitu 54b  
 pakk (paki) 43d, 111b, 113a, 196a  
 pakk (paku) 20a, 69d, 76c, 102a, 193c  
 pakkelaast 170a  
 pakkemahuti 174b, 182d  
 pakkematerjal 99c  
 pakkepaber 22c, 23c  
 pakkepapp 63b  
 pakkepress 129d  
 pakkija 182b, 183a  
 pakkimine 54b, 182d  
 pakkimislaast 170a  
 pakkpõrand 124b  
 pakksidur 90d  
 pakktõke 115b  
 pakkude ettevalmistaja 55c  
 paklad 110d, 111c  
 pakmeplokk 20a  
 pakmesead 185a  
 pakmesidumine 99b  
 pakmestamine 111b  
 paks 54c  
 paks kitsas männilaud 18b  
 paks paber 22d  
 paks plank 118b  
 paksend 185c  
 paksendamine 152d, 185c  
 paksendi 55c, 152d  
 paksenemine 55c, 185c  
 paksude seintega 177a  
 paksukorbaline koor 72b  
 paksus 44c, 119d, 177a  
 paksusealine 177a  
 paksushövel 166a  
 paksushövelpink 166d  
 paksusmoõdik 177b  
 paksusmõõtur 177a, 177b  
 paksusregulaator 146c  
 paksussag 166c  
 palderjanhape 66b  
 palgi- 17b  
 palgi keeramine 120d  
 palgi ladvaots 177d  
 palgi lõhestamine 143b  
 palgi orienteerimine 106c  
 palgi pööramine 140d  
 palgi pusitamine 17b  
 palgi saekavahõlme 110d  
 palgi tüükaots 177d  
 palgiauto 13c, 79c  
 palgid 20d, 76a, 78d  
 palgikelk 122d  
 palgikimp 113b  
 palgikonveier 20d, 80c  
 palgikonveieri motorist 90b

palgikaru 132a, 148d  
 pa.giladu 79c  
 palgilase 20d  
 palgilõhestuslintsaag 166a  
 palgimets 79b  
 palgiparv 119c  
 palgiparvetaja 119d  
 pa.giparvetamine 41b  
 palgipaun 73d  
 palgipuur 24a  
 palgisaa 165d  
 palgist 17b  
 palgitostuk 20d  
 palgitõukur 20d, 151c  
 pa.givabasti 151c  
 palgiveokelk 122d  
 palgivool 127d  
 palja silmaga 96b  
 palja silmaga vaatlemine 91a  
 paljak 132d  
 paljas koht 132d  
 paljas silm 39d  
 palja tööjõukula nõudev töö 139d  
 palukihiline 89a  
 paljukordne 89a  
 paljundamine 142a  
 paljunemine 142a  
 paljurealine 89a  
 paljusõelaline 89a  
 paljuvaltsiline kalender 62b  
 palk 20d, 125b  
 palk- 17b, 20c  
 palke parvetama 40b  
 palkehitis 165a  
 palkide automaatomõõtmine 100b  
 palkide kiireteanne 50b  
 palkide kaivandamine 190c  
 palkide kaivandatus 190c  
 palkide mahaviskamine 151d  
 palkide määrg saldamine 190b  
 palkide määrgsõltus 190b  
 palkide prussimine 103c  
 palkide soomusparves säilitamine 190c  
 palkide tõukamine 151d  
 palkide uhtmine 100b  
 palkide vool 127d  
 palkidest 17b, 20c  
 palkidest ehitatud 165b  
 palkkate 95b, 103b  
 palkaudis 95b  
 palksein 167d  
 palksillatis 38b  
 palktee 38b, 49d  
 palkteekate 38b  
 palktelling 79b  
 pall 66a, 181a, 193b  
 palmimine 54d  
 palmithape 67a  
 palmitiinhape 67a  
 palmitoolhape 67a  
 palsam 17b  
 palu 20b  
 palumets 170b  
 pandus 111d  
 paneel 111d  
 panek 127c  
 pangas 40b  
 panipaik 67d  
 pannal 153c  
 papeterii 111d  
 papi mahavõtja 173d  
 papikerija 91b  
 papikäärid 85d, 166a  
 papiloon 112a  
 papilõikemasin 85d, 166a  
 papilõikepink 85d, 166a  
 papimasin 85d  
 papimõss 84c  
 papinael 38b  
 papipressija 130a  
 papi-puitmõss 84c  
 papist 65c  
 papivalmistusmasin 85d  
 papjeemašee 112a  
 papjeemašee jämetöötleja 105c  
 papjeemašee toodete viimistleja 109b  
 papp 65a  
 papp- 65c  
 pappel 107b, 177d  
 papp-pakend 174c  
 papplaara 174c  
 papptööde 60a  
 papptööde 65b  
 papürolun 112a  
 papürolit 23d  
 papüroteks 112a  
 papüürus 112a  
 parafiin 112b  
 parafiini läbitaskvus 112b  
 parafiinimine 112b  
 parafiinivann 25c  
 parafiinlum 68b  
 parafanpaber 99c  
 parafiinpakkepaber 99c  
 parajaks töötlemine 48d  
 paralleelkorruhtis 152b  
 parameeter 112b

parand 126a  
 parandamine 61c, 147c  
 parandatud 128d  
 parandus 61c, 126a, 128c, 128d, 147c  
 paranduskõlblikkus 148a  
 parandustegur 74b  
 paranemine 126a  
 parapett 112b  
 parasitaarmädanik 40d  
 parasitaarne puidurike 126c  
 parasiithaigus 20b  
 parasiitaimede puidukahjustus 120d  
 paratsümoos 112b  
 parema töötlusega lauapind 118c  
 parempoolne nurk 181d  
 parendamine 100a  
 parendatud tee 50a  
 parendus 100a  
 parenhüüm 112b  
 parenhüümtrakk 68d  
 parfumeerialdõustus 135a  
 pargas 17d  
 pargase- 17d  
 pargend 132d  
 pargipuu 94d  
 park 52d, 112b  
 park 52d  
 parkaine 27c, 52d  
 parkainete soolutamine 35c  
 parkekstrakt 197b  
 parketi ladumine 95c  
 parketi mahapanek 95c  
 parketikiip 196d  
 parketilipp 68d, 112c  
 parketitehas 54d  
 parkett 112c  
 parkettpõrand 124b  
 parkevill 122c  
 parkimine 52d, 169b  
 parkimis- 52d  
 parkimiskoht 169b  
 parkimisplats 120a  
 parkkoor 72b, 73a  
 parkla 169b  
 parkmets 79a, 80b  
 parknõu 127d  
 parlii suurus 141d  
 parv 112c, 119c  
 parvatus 148d  
 parve- 112c  
 parvekoosseis 119d  
 parvekoostaja 187d  
 parvelase 119d  
 parvesidumismasin 86b  
 parvetaja 119d, 163c  
 parvetamine 80c, 163b  
 parvetus 45d, 80c, 163b  
 parvetus- 117d  
 parvetusele ümberlaadimise ladu 155c  
 parvetusjõgede melioratsioon 86d  
 parvetusjõgi 147c  
 parvetuskadu 185c  
 parvetuskollasus 53d  
 parvetuskontor 71d  
 parvetuslatt 120d, 148d  
 parvetuspuit 51b, 51d  
 parvetustarvik 105c  
 parvetustööline 140a  
 parvik 192b  
 parvis 89c, 148d  
 parvisejada 196c  
 parvisejaoti 89b  
 parviseide 99b  
 parvistaja 163c  
 parvistamine 163c  
 parvistus 163c  
 parvistusmasin 86b  
 parvistusvintsi juht 77d  
 parvistusühik 53a  
 parvkaravan 119d  
 parvkond 119d  
 parvsalv 102a  
 paspartuu 112d  
 patoloogiline valgukäik 189d  
 paukelavhõbe 149a  
 paukželatiin 170b  
 paun 73d  
 paunparv 119c  
 paunparvetus 163b  
 paus 115c  
 pea 41b, 93a, 103a, 150a  
 pea- 39c, 41b, 107d  
 peaanum 192a  
 peajuur 72b  
 peakasutusraie 149b  
 peakraav 63d  
 pealaager 123b  
 pealdamine 94c  
 pealeajamine 91b  
 peale- ja mahalaadimis- 121b  
 pealejõe 93c  
 pealejooks 91a  
 pealejooksev 91a  
 pealejooksuhoov 81b  
 pealejooksukast 199c  
 pealejooksukiirus 156b  
 pealejootmine 93c



pealekasvamine 94b  
 pealekerimine 93b, 93c, 157d, 159a  
 pealekerimisvaits 24b, 25a  
 pealekerimisvõll 24c  
 pealekerimine 92d, 103d  
 pealelaadimine 91b, 91d, 121b  
 pealelaskmine 91b  
 pealelend 93b  
 pealelumimine 130d  
 pealelukatav 92b  
 pealelukkamine 92b  
 pealelukkeliirus 156b  
 pealemankimine 93b  
 pealemine 92b  
 pealeminutamine 92b  
 pealepandav 92c  
 pealepanek 92d  
 pealepiserdamine 164b  
 pealepritsimine 164b  
 pealepuistamine 123a  
 pealerullimine 92d  
 pealerullitud muster 92d  
 pealesulatamine 93d  
 pealesulatis 93d  
 pealesuatus 93d  
 pealesuramine 92c, 130d  
 pealesurve 92c  
 pealesõitmine 92d  
 pealetõmbamine 96a, 102c  
 pealetõmmatav 96a  
 pealeuhtimine 93c  
 pealevajamine 92c  
 pealevajatamine 92c  
 pealevalamine 56b  
 pealeveeretamine 92d  
 peallik 126b  
 peal's 27a, 92d, 94c, 192d  
 pealishing 116b  
 pealisjää 93b  
 pealiskate 100a  
 pealiskiit 157c  
 pealispind 120d  
 pealistamine 100a  
 pealistatud 100a  
 pealistatud plaat 119b  
 pealistatud vineer 186c  
 pealistikku 29d  
 pealistus 100a  
 pealistusvineer 186c  
 pealmaa- 92b, 120c  
 pealmik 94c  
 pealmine tala 114d  
 pealt ärakallamine 173c  
 pealt äratulemine 173b  
 pealtniisutamine 164b

pealraie\* 92c  
 pealtriumine 92c  
 pealtvalamine 157a  
 pealtvõetav 173d  
 pealvee- 92b  
 pealõikeserv 75d  
 peamagistraal- 83a  
 peamine- 39c, 83a  
 peapress 129c  
 peapuulik 126b  
 pearaie 149b  
 pearinne 125a  
 peatala 17a, 132d  
 peatamine 107d  
 peatee 49c, 49d  
 peatoode 133a  
 peatumine 107d  
 peatus 107d, 169b  
 peatuskoht 169b  
 peatökend 57a  
 peatõrs 192a  
 peavõll 24b, 24d  
 peavõrastik 125a  
 pedaalkappsaag 166c  
 peedisuhkur 151b  
 peegeldamine 110a  
 peegeldi 110a  
 peegeldumine 110a  
 peegeldus 110a  
 peegeldõrgusmõõtur 36a  
 peel 147c, 184a  
 peeled 143b  
 peelepü 46c  
 peelestik 143b  
 peelestiku ümarpuut 76a  
 peelestikupuit 46c, 76a  
 peen- 86d  
 peen lõhemädanik 40d  
 peen paberipuit 17a  
 peen tarbepuit 177b  
 peen ümarpuut 193c  
 peenar 43c, 43d  
 peenekiuline 177b  
 peeneksõõrdumine 62a  
 peeneksõõrdumine 62a, 145a  
 peeneksõõrutud 145a, 177b  
 peeneksjahvatatud 142a, 177b  
 peenemõõlmeline puistu 94d  
 peenendamine 141d, 185c  
 peenendus 141d, 185c  
 peenenemine 185c  
 peenes 86d  
 peenestaja 52b  
 peenestamine 52c, 60a, 141d  
 peenestatavus 60a

peenestatud 52c, 177b  
 peenestatud materjal 85a  
 peenestatud puidujäätmed 110c  
 peenestatus 168a  
 peenesti 52b, 60b, 184b  
 peenestus 52c, 60a, 73d, 141d  
 peenestusmasin 52b  
 peenestusmehhanism 88b  
 peenestusmäär 168a  
 peenestusseade 184b  
 peeneteraline 86d, 177b  
 peeneteralisus 86d  
 peeneterine 177b  
 peenjahvati 62a  
 peenjahvatus 60b, 126a  
 peenjahvatus- 177b  
 peenkillustik 196a  
 peenkruus 42a  
 peenlüh 116a  
 peenmets 16d  
 peenmõõlmeline paberipuit 17a  
 peenpalgid 123a  
 peenpalk 92d, 123a  
 peenpruss 21b  
 peenpuistu 94d  
 peenpuut 79b, 162a, 177b  
 peenpuutmaterjal 162a  
 peenpurustus 52c  
 peenpurustusvaitsid 25c  
 peenraid 95a  
 peenrasekülv 127b  
 peensaag 116c  
 peensarikas 169d  
 peensormimuld 128b  
 peentarbe- 87a  
 peentarbematerjali puistu 94d  
 peentarbepuistu 94d  
 peentarbepuit 79b  
 peenteraline 177b  
 peenterine 86d, 177b  
 peenterisus 86d  
 peenus 73d, 168a, 168b, 177b  
 peenusaste 168b  
 peenustegur 73d  
 peerg 50c, 82d, 196b  
 pehastumus 129b  
 pehkimine 40b, 60c  
 pehkumus 129b  
 pehkinud 40b, 129b  
 pehkinud materjal 85b  
 pehkinud puit 51c  
 pehkinud puutükk 40c  
 pehkoks 171d, 172a  
 pehme huumus 90c  
 pehme luk 126c

pehme puit 51b  
 pehme puulik 126c  
 pehme režiim 146c  
 pehme vesi 30b  
 pehmeksleotamine 35a, 109c, 141c, 142a  
 pehmeksleotatud 142a  
 pehmeksliigunemine 142a  
 pehmelehtpuusaepakud 76c  
 pehmemädanik 40d, 41a  
 pehmendamine 142a, 159b  
 pehmendi 91c  
 pehmendus 142a  
 pehmenemine 142a, 159b  
 pehmitamine 109c, 141d, 142a  
 pehmumine 142a  
 pehmumus 142a  
 pehmus 91c  
 peidetud 156d  
 peidutsi- 32d  
 peit- 32d, 127d, 156d, 185d  
 peitasetusega 32d  
 peite- 156d  
 peitel 49b, 165b  
 peiteldamine 34c, 49b  
 peiteldus 34c, 49b  
 peitelduslõiketera 147a  
 peitelduspink 166a  
 peitelpink 166a  
 peitelpuur 23d  
 peitelpuuri kere 174d  
 peiteltera 147a  
 peithing 116b  
 peitkalasabalukk 33c  
 peitkalasabalukuga raidseotis 33b  
 peitkalasabaseotis 33c  
 peitliigend 193b  
 peitlilpea 196c  
 peitpaigaldus 134b  
 peits 89d, 136d  
 peits- 136d  
 peitsija 89d  
 peitsimine 36a, 89d, 136d, 178c  
 peitsimisvann 25c  
 peitsitud puit 51b, 51d  
 peitsüvis 127c  
 peitapp 127d, 194a, 194b  
 peitapplukk 33c  
 peitappseotis 33c, 160c  
 peituv 156d  
 pektiin 27d  
 pektunaine 27d  
 pektunhape 67a  
 pendel- 86c

pendelkõrgusmõõtur 36a  
 pendelsaag 116c, 116d  
 pendelsegisti 88c  
 pendeltagi 106a  
 pendli- 86c  
 penn 148b  
 penoskoop 113b  
 pentaanhape 66b  
 2,3,4,5,6-pentahüdroksüheksaan-  
 hape 66c  
 pentaklorofenool 113b  
 pentaoksiid 139a  
 pentoosid 113c  
 pentosaanid 113c  
 perekond 148c  
 perfolint 78b  
 perforatsioon 115d  
 perforerimine 116a  
 perimeeter 115d  
 periood 115d  
 perioodiline juurdekasv 131b  
 perioodiline keet 25d  
 perioodiline keetmine 25d  
 perkloorhape 67c  
 perkolatsioon 115d  
 permanentmagnet 83a  
 permanentne 127c  
 permeaablus 135a  
 peroksiid 114d, 115d  
 peroksiidpleegitus 108b  
 perv 19a, 21a  
 pesa 40b, 64d, 142d, 153a, 199c  
 pesemine 109d  
 pesemis- 89b  
 pesemisaparaat 15b  
 pesemisseade 184c, 185b  
 pesemistorn 18c  
 pesitiistutus 127a  
 pesu- 89b  
 pesukindel 97c  
 pesukoib 134d  
 pesuküna 53d  
 pesumasin 86a  
 pesuosakond 109a  
 pesupudel 134d  
 pesur 134d, 182d, 184c  
 pesurenn 53d  
 pesusooda 64c, 95d, 160a  
 pestorn 18c  
 pestrummel 17c  
 pesavesi 30b  
 petroaaf 116b  
 petrolaatuivatus 172d, 173a  
 petrolaatum 116b  
 petrolaatumkuivatus 173a

petrool 66a  
 petrooleeter 198c  
 petrooleum 66a  
 pH 123d  
 pidamine 160a  
 pide 42d, 46d, 100c, 110a, 150a,  
 150c, 186c, 192d  
 pidekois 110c  
 pideriba 96c  
 pidev 19a, 97a, 163c  
 pidev destillatsioon 114a  
 pidev etteandmine 121c  
 pidev etteanne 121c  
 pidev ettenihe 121c  
 pidev keet 25d  
 pidev keetmine 25d  
 pidev protsess 137a  
 pidev töö 139b  
 pidevalt töötav ekstraktor 197c  
 pidevdestillatsiooniseade 180b  
 pidevekstraktor 197c  
 pidevjoon 81c  
 pidevtoimeekstraktor 197c  
 pidevtoimekamber 63c  
 pidevtoime-keedukatel 73c  
 pidevtoimekeetür 73c  
 pidevtoimekuivati 172c  
 pidur 177d  
 pidur- 177d  
 pidurdamine 177d  
 pidurdus 177d  
 pidurdus- 177d  
 pidurdusjõud 154c  
 pidurdusmehhanism 88c  
 pidurdusseadis 185b  
 piduri- 177d  
 piduritrummel 17c  
 pidurrõngas 70c  
 pidurseadis 185b  
 piesotermiline 139a  
 pigi 25d, 113b, 158a, 159a  
 pigi- 158c, 159a  
 pigine 158c  
 piginöör 26a  
 pigistumine 107c  
 pigistusjõud 154b  
 pigitaja 158d  
 pigitamis- 158d  
 pigitus- 158d  
 pigment 74d, 116b  
 pigmentpaber 22d  
 p.ha- 158c  
 pihid 68d, 173b, 176d  
 pihkane 158c, 158d  
 pihlakas 150c

pihlaaht 58a  
 pihtamine 138b, 144a, 144b  
 pihustatud 144b, 145a  
 pihustatus 144a  
 pihusti 106a, 138b, 144b, 187d  
 pihustumine 144a, 144b  
 pihustus 138b  
 pihustusskraber 156d, 182d  
 pii 59c, 111d  
 pii- 59c  
 piigert 69d  
 piilar 168d  
 piimamahl 160d  
 piip 180b  
 piir 42a, 128d  
 piir- 129b  
 piiramine 103a, 103b  
 piirang 103b  
 piiratud 103a  
 piiratud nähtavus 28b  
 piirde 103a  
 piirdekraav 64a  
 piirdeliist 143b  
 piirdesein 103a  
 piirdelamm 44b  
 piirdevõrk 153c  
 piire 103a  
 piirestamine 103a  
 piirestatud 103a  
 piirestus 103a  
 piirideve 109c  
 piirik 103b, 183a  
 piiritus 14b, 163a, 163b  
 piiritusetööstus 135a  
 piirituskolonn 70a  
 piirituslahus 144d  
 piirituslakk 77b  
 piirjoon 111a  
 piirjõud 154b  
 piirkond 59a, 100a, 185d  
 piirkontsentratsioon 72a  
 piirkoorimus 92a  
 piirlaud 93b  
 piirmoment 89c  
 piirmõõde 141d  
 piirnev 157d  
 piirihedus 119d  
 piiriprevus 161c  
 piirvaartus 128d  
 piirvõrk 96c  
 piisk 61b  
 piisk- 72c, 99b  
 piiskamine 49b  
 piiskatus 49b  
 piiskuline 48c

pikakiuline möss 84c  
 pikakiuline puit 50d  
 pikaksvenitamine 145a  
 pikalüliline kett 191b  
 pikend 182a  
 pikendamine 94c, 182a  
 pikendus 182a  
 pikenemine 182a  
 piketaaz 116b  
 piketeerimine 116b  
 pikett 116b  
 pikettimine 116b  
 piki- 132d  
 pikideformatsioon 47b  
 pikihoovelduspink 166c  
 pikihooveldustera 147a  
 pikihoovelpink 166c  
 pikihooveltera 147a  
 pikijada 196d  
 pikikaardumus 123d  
 pikikaatersaag 143a  
 pikikaile 93a, 182b  
 pikikonveier 20d, 71a, 80c  
 pikikoormine 104b  
 pikikõmmeldumine 72c  
 pikilang 182b  
 pikilikumine 44d  
 pikilõhe 179c  
 pikilõige 153d  
 pikilõikamine 146d  
 pikilõikemasin 166c  
 pikimõra 179c  
 pikinivelleerimine 97d  
 pikioks 172a  
 pikipragu 179c  
 pikiprofil 137a  
 pikristikuudu lõikamine 146d  
 pikisaag 116d  
 pikisaagimine 143d  
 pikisaagimishammas 59c  
 pikisaagimis-ketassaag 116d  
 pikisuunaline 132d  
 pikitala 17a, 132d  
 pikitamm 44b  
 pikitökend 57a  
 pikivahe 142c  
 pikk tarbematerjal 48c, 50d  
 pikk tarbepuit 50d  
 pikk tarbepuitmaterjal 50d  
 pikkhoovel 188c  
 pikklülkett 191b  
 pikkmaterjal 48c, 49b  
 pikkoks 172a  
 pikkus 48b  
 pikkuse mõõtmine 134c



pikkusearvesti 173c  
 pikkvõrse 120c  
 piklik oks 172a  
 pikselõhe 179c  
 pikuti- 132d  
 pikuti läbitahumine 136c  
 pikutine 132d  
 pilbas 196b  
 pilbastamine 145c  
 pilbasvõrk 153d  
 pildistamine 173d  
 pildistus 173d  
 piletipapp 65a  
 pilliroog 63d  
 pilliroomõss 84d  
 pilpad 196b  
 pilpmed 196c  
 pilpmestamine 149d  
 pila 56a, 133c, 135d, 136a, 155b, 196b  
 pilupõõr 126a  
 piluraim 110b  
 D-pimarhape 66c  
 L-pimarhape 66c  
 pime 40b  
 pimenduspaper 23b  
 pimetapp 127d  
 pind (pinna) 120d  
 pind (pinna) 82d, 41c, 99a  
 pind- 120c  
 pindaktiivne 120c  
 pindaktiivne aine 27d  
 pindala 120a  
 pindalaühik 53a  
 pindamine 101b  
 pinde 56d, 119c, 120a, 120c  
 pindimmutus 135c  
 pindkiht 149a  
 pindkontakt 71c  
 pindkuumutus 91c  
 pindlaud 41c, 99a  
 pindmine 120c  
 pindmine immutus 135c  
 pindmine oks 171d  
 pindmine tõugurike 192c  
 pindmine umboks 171d  
 pindmine äravool 168d  
 pindoks 171d  
 pindpuude 71d  
 pindsiht 28c  
 pindsurve 44b  
 pindviimistlus 109a  
 pindvool 168d  
 pindvärvimine 104d  
 pindvärvmine 104d  
 ping- 180d  
 pinge 94a  
 pingestamine 94a  
 pingi- 167b  
 pingi pass 113a  
 pingi ümberhäälestamine 114d  
 pingi ümberseadistamine 114d  
 pingil töötaja 167b  
 pingitooline 167b  
 pingsaag 116d  
 pingsus 61b  
 pingu tolerant 49c  
 pinguga ist 127a  
 pinguletõmbamine 58a, 96a, 145a  
 pingulolev 180d  
 pingus 96a  
 p.igusregulaator 146b  
 pingutamine 58a, 94a, 96a  
 pinguti 55d, 145a, 170b  
 pinguti- 170b  
 pingutus 94a, 96a, 183c  
 pingutus- 96a, 170b  
 pingutuskruvi 170b  
 pingutusmast 105d  
 pingutusratas 194c  
 pingutusrihm 96a  
 pingutusseadis 131d, 185a  
 pingutustross 180a  
 pingutusvalts 25a  
 pingutusvedru 137d  
 pink 165c  
 pinna- 120c  
 pinna töötlamine 101b  
 pinna värvimine 104d  
 pinna värvumine 104d  
 pinnaimmulus 135c  
 pinnakaredus 193d  
 pinnakaredusklass 68a  
 pinnakate 124a  
 pinnakatmine 93c  
 pinnakiht 157c  
 pinnakuumutus 91c  
 pinnal olev 120c  
 pinnalaud 41c, 99a  
 pinnalekerge 33d  
 pinnalekerkimine 33d  
 pinnalekerkivus 33d  
 pinnaletõus 33d  
 pinnaletõusmine 33d  
 pinnaletõusmise võime 33d  
 pinnalõhe 179c  
 pinnalähedane lohe 179c  
 pinnalähedane tõugurike 192c  
 pinnamood 147d  
 pinnaoks 171d, 172a

pinnapalne 120c  
 pinnapõleng 123c  
 pinnas 128b  
 pinnase 43c  
 pinnase kaevandamine 142b  
 pinnase kahanemine 183c  
 pinnase kindlustamine 182c  
 pinnase kleepuvus 81d  
 pinnase niiskus 29c  
 pinnase stabiliseerimine 182c  
 pinnase tihendamise 183a  
 pinnase töötlamine 142b  
 pinnase uhtumine 159a  
 pinnase vajumine 183c  
 pinnase vajumise moodul 89b  
 pinnase äravoolamine 159a  
 pinnasekaitsemets 79a  
 pinnasekindlustis 182c  
 pinnaseproov 101d  
 pinnaserohke 44a  
 pinnasesurve 44a  
 pinnaseleaded 43c  
 pinnasevee horisont 41c  
 pinnasevee tase 183c  
 pinnasevee ärajuhtimine 108d  
 pinnasevesi 30a  
 pinnasileetus 193a  
 pinnaslamm 44b  
 pinnaste 49c, 49d  
 pinnatüd palk 21a  
 pinnatuli 123c  
 pinnatootlus 101b  
 pinnavee äravool 168d  
 pinnavesi 30a  
 pinnaviimistlus 109a  
 pinnahik 53a  
 pinnulaud 99a  
 pinnulisus 32c  
 pinnuserv 147b  
 pints 150c  
 pintslijoon 187a  
 pinu 124b, 195d  
 pird 82d, 196b  
 pirdude kiskumine 196c  
 pirdude tõmbamine 196c  
 pirdipuu 43c  
 piserdamine 102a, 106a, 138b, 164b  
 piserdi 102b, 106b, 138b  
 piserdus 102a, 138b  
 piserdusniisuti 90b  
 piserdusniisutus 90b  
 piserdustoru 18b  
 pisikõrgend 88d  
 pisipakk 113a  
 pisivihustik 142b  
 pistik 28c, 192d  
 pistikuhoidik 69d  
 pistikupesahoidik 69d  
 pitsklamber 169d  
 pitskruvi 130d, 169d  
 plaadiline 118b  
 plaani koostis 160a  
 plaani sisu 160a  
 plaaniline ennetusremont 147c  
 plaanimine 118a  
 plaanistamine 173d  
 plaanistus 173d  
 plaanistyslaud 87a  
 plaat 50a, 50b, 81d, 111d, 118a, 118b, 119a  
 plaat- 118b  
 TEP-plaat 119c  
 plaat 193a  
 plaathaagis 32b  
 plaatidest 118b  
 plaatjas 118b  
 plaatkalorifeer 63a  
 plaatpõrand 124b  
 plahvatus 28a  
 planeerimine 118a  
 planeering 118a  
 planimeeter 117d  
 plank 18b, 50a, 111d, 118d  
 plank- 50b  
 plankalusega kilpparkett 112c  
 planšett 118b  
 plasmolüüs 117d  
 plast 84c, 118b, 118c  
 plastifikaator 118b  
 plastifikatsioon 118c  
 plastifitseerimine 118c  
 plastifitseerumine 118c  
 plastiid 118b  
 plastik 84c, 118b, 118c  
 plastiline materjal 85b  
 plastitööstus 135a  
 plastmass 84c, 118b, 118c  
 plastmassitööstus 135a  
 plastne 44c  
 plastne deformatsioon 47b  
 plastne materjal 85b  
 plastne määre 56c  
 plastne voolamine 176c  
 plastne võõp 56c  
 plastsuspiir 129c  
 plats 87c, 119d, 120a  
 pleegitaja 108b  
 pleegitamata tselluloos 191a  
 pleegitamine 18d, 45d, 99d, 108d

pleegitatav tselluloos 190d  
 pleegitatavus 18d  
 pleegitatud 18d  
 pleegitatud puumõss 84c  
 pleegitatud tselluloos 190d, 191a  
 pleegiti 165a  
 pleegitus 18d, 45d, 99d 108a  
 pleegitusaparaat 15b  
 pleegitushoolder 148d  
 pleegituslahus 144c  
 pleegitusosakond 109a, 132b  
 pleegitustorn 18b  
 pleegitustsehh 191c  
 pleegitustöökoda 18d  
 pleek 27c  
 pleekaine 27b, 27c  
 pleekimine 108a  
 pleekla 18d  
 pleeklahus 54a, 144c  
 pleekubi 59b, 59d  
 pleektselluloos 190d, 191a  
 pleissimine 163c  
 plekitahvel 81d, 186d  
 pleksiklaas 118d, 167d  
 plii 152b  
 pliiatsipuit 51a, 100c  
 pliiatsitoorikute immutaja 135c  
 plisilu 39d  
 plit 119a  
 plink 119d  
 plokki 20a  
 plokk 19d, 194c  
 plokki 20a  
 plokkplaat 119b  
 plunzer 120b  
 plunzerpump 95b  
 pneumaatika 120b  
 pneumaatiline 120b  
 pneumo- 120b  
 pneumoam 130b  
 pneumoannasti 49a  
 pneumodosaator 49a  
 pneumokid 69a  
 pneumokonveier 71a  
 pneumokivati 172c  
 pneumolangetusseade 131c  
 pneumoniasiti 15c  
 pneumoseadmed 120b  
 pneumoteisaldus 120b  
 pneumotransport 120b  
 pohilakusik 53c  
 pohlamannik 162c  
 po. dipea 41b  
 poleer 40b, 124d  
 poleer- 124d  
 poleerimine 40b, 82b, 124c  
 poleerimis- 124d  
 poleerimisketas 47d  
 poleerimislakk 77b  
 poleerimispasta 113a  
 poleeritavus 124d  
 poleerketas 47d  
 poleerlakk 77b  
 poleerpasta 113a  
 polituur 124d  
 polituurlakk 77b  
 polster 91a, 99d, 100c, 102c, 122b  
 polsterdaja 100c  
 polsterdamine 91a, 99d  
 polsterdus 99d  
 polsterduslaast 170a  
 polstrinael 38b  
 polüakrüülamiid 124c  
 polüesterlakk 77b  
 polüeteen 124d  
 polüetüleen 124d  
 polügoon 124c  
 polügraafiatööstus 135a  
 polüisobutüleen 124c  
 polümeervai 158c  
 polümerisatsioonaste 168b  
 polümerisatsioonisaadus 133a  
 polüoos 124d  
 polüpropeen 124c  
 polüpropüleen 124c  
 polüsahhariid 124d  
 polüspest 124d, 174b  
 polüstüreen 124d  
 polüstürool 124d  
 polüsulfid 124d  
 polüterpeen 124d  
 polütioonhape 67a  
 polütüroon 124d  
 polüuretaan 124d  
 polüvinüülatsetaat 124c  
 polüvinüülbutüraal 124c  
 polüvinüületanaat 124c  
 polüvinüülkloriid 124c, 124d  
 pontoon 126a  
 poogen 81d  
 poogend 130c  
 poognakalander 62b  
 poognakikur 81d, 86a, 150d, 187b  
 poognapaber 22b, 23c  
 poognateks loikamine 81d  
 pookimine 130b  
 pookoks 130c, 192d  
 pool (poole) 20a, 169a  
 pool (pooli) 20a, 65c, 195c  
 poolaine 125c

poolautomaatpink 167b  
 poolautomaaltoopink 167b  
 poolfabrikaat 173d  
 poolhaagis 125d  
 poolik 97a  
 poolipaber 23c  
 poolipuit 50d  
 poolilahused 55b  
 pooljuhlpaber 22d  
 pooljääk 125c, 183b  
 pooljääk tropp 169d  
 poolkaevand 125c  
 poolkarr 125c  
 poolkoks 125c, 193d  
 poolkuiv pressimine 130a  
 poolkuiva (puidu) nuskus 29c  
 poolkõva plaat 119b  
 poolkõunaprofiil 137a  
 poollaegas 125d  
 poolmulle 125d  
 poolmädanenud 129b  
 poolmädanenud puit 51c  
 poolmõss 125c  
 poolots 125d  
 poolpalgi- 118b  
 poolpalgimasin 166c  
 poolpalk 118b, 140c, 143d  
 poolpalkliiper 195b  
 poolparketlapp 125a  
 poolpeitlapp 125d, 194b  
 poolpeitlappseolis 160c  
 poolpukkoõvel 125d  
 poolpleektselluloos 191a  
 poolpoolega rõõplukk 33b  
 poolpoolega seolis 33c  
 poolpruss 143d  
 poolpuhtaks kooritud 42d  
 poolpunniga laud 50b  
 poolpunnseotis 36d  
 poolpuuseotis 33c  
 poolradiaalhoõvelspoon 195c  
 poolradiaalvineer 186c  
 poolring 125c  
 poolriippkokkuvedu 179a  
 poolriippmasin 86a  
 poolriippvedu 179a  
 poolrõngas 125c  
 poolsulundiga laud 50b  
 poolsulundseotis 36d, 160b  
 pooltoode 55b, 125d, 173d  
 pooltselluloos 125d  
 pooltselluloosi keet 26a  
 pooltselluloosi keetmine 26a  
 pooltööstuslik toode 184c  
 poolvaigun 125c  
 poolvatmanpaber 22d, 125c  
 poolumar aken 103d  
 poolumar peitel 49b, 165c  
 poom 150c, 182c  
 poomkant 99d  
 poomkantpruss 21b  
 poompure 138a  
 poonimine 82b  
 poor 126a  
 poor- 199c  
 pooride maht 102d  
 poorne 43d, 126b, 155a  
 poorne materjal 85b  
 poorne paber 22d  
 poorne\*puut 51c  
 poorne struktuur 169c  
 poorsus 126b, 142d  
 poort 20c, 176b  
 poortauto 13c  
 pootshaagi jäljed 93a  
 pootshaak 16b  
 pori 43d  
 portaalkraana 74d  
 portatiivne 126d  
 positiivne kaile 182b  
 positiivne lang 182b  
 post 56b, 70a, 127b, 168c, 168d, 169a  
 post- 169a  
 postament 180d  
 posti- 169a  
 postmast 105d  
 postpaber 22d  
 posttelling 79b  
 postvai 152a  
 potas 64c  
 potentsiaalne 127d  
 praage (praake) 34a  
 praak (praaga) 17d  
 praak (praagi) 20c  
 praaker 20c, 21a  
 praakija 20c, 21a  
 praakimine 20c, 108b  
 praakimis- 20c  
 praakkeet 26a  
 praakpaber 22b, 83a  
 praaktoode 20c  
 praam 17d, 112c  
 praami- 17d, 112c  
 pragu 155b, 179c, 196b  
 praguline 179d  
 pragulisus 179d  
 pragunemine 145a, 179b  
 prahtija 43a  
 praksumine 179b



preparaat 129c  
 press 54c, 129c, 130d, 176d  
 pressfainer 130a  
 pressfilter 52c, 187b  
 pressitamine 37c  
 pressimine 34d, 109b, 129d  
 pressimisjõud 154b  
 pressimisjäämed 54c  
 pressiosa 192b  
 presspapp 65b, 130a, 197d  
 presspaber 126d, 130a  
 presspilt 51c, 81a  
 press-saepurukip 196d  
 pressvorm 130a  
 primaar- 113c  
 primaargaas 37b  
 primaarkoor 72b  
 primaarne 113c  
 primaaroks 172a  
 prits 106a, 164b  
 pritsimine 106a, 164b  
 pritsimistorn 18b  
 pritsistomat 106b  
 produkt 133a  
 produktiivne 133b, 133a  
 produktiivsus 133b, 133c  
 produktioon 133b, 133d  
 produtseerimine 133d  
 profiil 136d, 142c, 167c  
 profiilreks 188a  
 profiilhõõvel 149a  
 profiilhõõvepilk 166a  
 profiilimine 136d  
 profiilkopp 69a  
 profiilõketera 147a, 147b  
 profiilvineer 186b, 186c  
 profileerimine 136d  
 profileerimislati 93b  
 profileerlatti 93b  
 profiilaktika 136d  
 profiilaktiline töötlemine 101b  
 profiilaktiline töötas 101b  
 profiilaktiline vahend 87b  
 programmijuhtimine 183a  
 projekt 133b  
 projekteerimine 133b  
 projekteerimis- ja uurimistööd 140a  
 projekteerimisstaadium 165b  
 projekteerimisülesanne 55c  
 projekteeritud võimsus 90c  
 projektikohane kõrgus 109d  
 projektimine 133b  
 projektimis- ja uurimistööd 140a

projektimisjärk 165b  
 projektimisstaadium 165b  
 projekumisülesanne 55c  
 projektitud võimsus 90c  
 projektjoon 81c  
 projektjoonis 192d  
 projektikõrgus 109d  
 projektülesanne 55c  
 projektivõimsus 90c  
 propaan 133b  
 propaanhape 67a  
 propaan-1,2,3-tritüültrinitraat 98c  
 2-propanoon 16c  
 propeenhape 66a  
 2-propeen-1-ool 163a  
 propeller 28c  
 propioonhape 67a  
 props 133c  
 propsiid 16d  
 propüül- 135b  
 proov 101c, 106b, 132b  
 proovi- 61d, 132c  
 proovi töötlemine 141b  
 prooviala 120a  
 proovikeha 101c  
 proovimine 106a, 132b  
 proovimis- 61d, 132c  
 proovitükk 120a  
 proovivõtlamine 108b  
 proovivõtt 108b  
 prosenhüüm 133c  
 pross 195c  
 prosspulk 195c  
 proteiin 18d  
 protoplasma 136c  
 protsentuaalne suhe 109d  
 protsentuaalne vahetkord 109d  
 protsess 137a  
 provitamini 132c  
 pruss 21a  
 pruss- 21b  
 prussidest 21b  
 prussik 21b, 111d  
 prussimise sakkava 127b  
 prussimispink 165d  
 pruun lõhemädanik 40c, 41a  
 pruun pakend 99c  
 pruun pakkepaber 99c  
 pruun puitmoss 84c  
 pruunistumine 120c  
 pruunisus 120c  
 pruunmädanik 40c  
 prügi 57c  
 prügisus 57c  
 psühromeeter 138a

pade 82a, 144b, 173d, 174c  
 pade pinnas 43b  
 padeid 144b  
 pade 133c, 191a  
 pade nirkseotis 33b  
 padeamala 97a  
 padeamine 111a, 111c, 137c, 145d, 193a  
 padeastatud 111c  
 padeastatud tärpentin 155b  
 padeast 111a, 131c, 184b  
 padeastumine 77c  
 padeastus 111a, 111c, 137c, 145c, 193a  
 padeastusaste 168b  
 padeastusjäämed 111c  
 padeastuskadu 127d  
 padeastuskolonn 70b  
 padeastusotsak 137c  
 padeastusraie 137c, 149d  
 padeastusseade 161a, 184b, 185a  
 padeastusseadis 131c  
 padeastustsehh 191c  
 padeastusvahend 27d  
 padeastuv valts 24d  
 padeastootlus 101c  
 pulie 52d  
 puhetis 28a  
 puhke- 36c  
 puhkeala 59a  
 puhkemaastik 77c  
 puhkemine 144a  
 puht 194d  
 puhtakskoorimine 104b  
 puhtakspesimine 109d, 134d, 159a  
 puhtakspuhumine 132d  
 puhtakstraumine 155a, 156a  
 puhtal kujul 97d  
 puhtimine 136d  
 puhtimets 79b  
 puhtpuidu ulatus 136d  
 puhtpuistu 94d  
 puhtus 133c, 193a  
 puhtusaste 168b  
 puhum 52d  
 puhumine 34d, 52d  
 puhumismõõsitoru 84d  
 puhumistoru 161a  
 puhustoru 188d  
 pulver 107d  
 puidu- 52a, 79c  
 puidu absoluutniskuskus 29a  
 puidu absorptsioon 30d  
 puidu antiseptiline töötlemine 101b

puidu antiseptiline töötas 101b  
 puidu antiseptimine 101b  
 puidu arvelevõtlamine 185d  
 puidu arvestus 185d  
 puidu aurutamine 135b  
 puidu aurutootlikkus 112d  
 puidu biokindlus 19c  
 puidu deformatsioon 47b  
 puidu eelhidrolüüs 128d  
 puidu eemalevedu 108d  
 puidu ehitus 169c  
 puidu elastsus 183b  
 puidu elastsusmoodu 89b  
 puidu erisoojus 175b  
 puidu ettevalmistus 122a  
 puidu gaasistamine 37b  
 puidu halkus 143b  
 puidu helijuhtivus 58c  
 puidu hehlabilaskvus 58c  
 puidu hidrolüüs 39a, 107a  
 puidu hidrotransport 39b  
 puidu hügrokoopsus 38c  
 puidu immutamine 135c  
 puidu jagatavus 45d  
 puidu jaikus 54a  
 puidu järkamine 141b, 143d  
 puidu jäägitu kasutamine 101b  
 puidu jäätmevaba töötlemine 101b  
 puidu kamberkuivati 63b  
 puidu keemiline koostis 162c  
 puidu keemiline töötlemine 101b  
 puidu kemotöötlus 101b  
 puidu kestvus 49b, 168c  
 puidu konserveerimine 71c  
 puidu konservimine 71c  
 puidu koondamine 105a  
 puidu koorimine 104a  
 puidu koostis 162c  
 puidu kuivam 185c  
 puidu kuivamine 185c  
 puidu kuivatamine 172d  
 puidu kuivdestillatsioon 114a  
 puidu kulum 60b  
 puidu kulumiskindlus 161b  
 puidu kvaliteedi tegur 74a  
 puidu kvaliteet 65d  
 puidu kõvadus 75c, 174d  
 puidu külmakindlus 90a  
 puidu lagundamine 141c  
 puidu lagunemine 141c  
 puidu laoplati juhataja 96a  
 puidu leotamine 35a  
 puidu luminescents 82d  
 puidu lõhenemine 145a

puidu sõestamine 99d, 102c  
 puidu sõestumine 102c  
 puidu tahumine 176a  
 puidu teimimine 61c  
 puidu teisaldamine 115a  
 puidu teke 101d  
 puidu tihedus 119d  
 puidu tugevus 137c  
 puidu tugevuspiir 129a  
 puidu tuhumine 55d  
 puidu tulekindlus 102d  
 puidu tulepüsimine 102d  
 puidu tursumine 140c  
 puidu tombelugevus 137c, 161b  
 puidu lõrvastumine 136b  
 puidu tarius 125a  
 puidu töödeldavus 100d  
 puidu töötlemine 101a  
 puidu tükeldamine 141b  
 puidu tükeldatavus 45d  
 puidu ujuvus 117d  
 puidu ujuvusvõime 117d  
 puidu utmine 114a  
 puidu vaagustumine 136b  
 puidu valmendumine 122a  
 puidu valtsimine 134b  
 puidu vastupidavus kulumisele 161b  
 puidu vastuvõtlumine 130c  
 puidu veeimavus 30d, 93c  
 puidu veejuhtivus 30d  
 puidu veeläbilaskvus 29b, 30d  
 puidu vees sorleerija 162b  
 puidu vees sortija 162b  
 puidu vees sähvitamine 190c  
 puidu veest väljalaadija 34c  
 puidu vee sähvitamine 190c  
 puidu vee sähvitus 190c  
 puidu vesiteisaldus 39b  
 puidu vigasus 187a  
 puidu vihmutamise 48d  
 puidu värnastamine 195d  
 puidu vänsilme 28b  
 puidu väljavedu 34b  
 puidu värv 104c, 190b  
 puidu värvimine 104c  
 puidu värvus 104c  
 puidu väsimus 184a  
 puidu väändelugevus 161b  
 puiduarvesti 173c  
 puiduaurutaja 52a  
 puiduaurutaja ja keetja 135b  
 puiduaurutuskatel 73c  
 puidubilanss 16d  
 puidufreespink 165d

puidupurustusmasin 52b  
 puidupuurpink 165d  
 pu.durakk 68d  
 puidurenn 80c  
 puidurike 126c, 187a  
 puidurikete korkimine 55d  
 puidurikked 187a  
 puidusaag 116c  
 puidusaagimine 80b  
 puidusiirup 154d  
 puidust 46d  
 puidusõe põletam.ne 34d  
 puidusoe valapoletamine 34d  
 puidusüsi 182a  
 puidusuü 174d  
 puidutagavara 57a  
 puidutarbim.ne 128a  
 puidutarbimus 128a  
 puiduteadus 52a  
 puidutehnoloogia 176c  
 puidutekstuur 174d  
 puidutolm 139a  
 puidutrelal 177a  
 puidutrelautomaat 13b  
 puidutrelmisautomaat 13b  
 puidutselluloos 190d  
 puidutõrv 158b  
 puidutoõkoda 85a  
 puidutoõline 46c  
 puidutoõrust 61a  
 puidutoõstus 134d  
 puidutoõtleja 46c  
 puidutoõtlemine 46c, 115c  
 puidutoõtlemiss- 46c  
 pu.dutoõtlamise jäätmed 110c  
 puidutoõtlemsrust 61a  
 pu.dutoõtlemissetehas 54d  
 puidutoõtlemissöökonõ 85a  
 puidutoõtlus 46c, 101a, 115c  
 puidutoõtlus- 46c  
 puidutoõtlus.lini operaator 103c  
 puidutoõtluspink 165d, 166c  
 pu.dutoõtlusseadmete seadistaja  
 93b  
 puidutoõtlustehas 54d  
 puidutoõlustõoline 46c  
 puidutõkik 171c  
 puidutõline 171c  
 puiduvara 57a  
 pu.duvarum.settevõte 129b  
 puiduveeretaja 155a  
 puiduveos 42d  
 puiduvill 176a  
 puiduvirnastaja 195d  
 puiduvähk 142d



puiduäädikas 182c  
 puine 46d  
 puiseks muutumine 46a  
 puist 123a, 148d  
 puistamine 34a, 57c, 127c, 131d  
 puistang 62a, 95c, 108b  
 puiste 57c, 91b, 108b, 127c, 131d  
 puiste- 95c, 173d  
 puiste kõrgus 35d  
 puistekiht 157c  
 puistemahumass 84b  
 puistemass 84b  
 puistemeeter 76d  
 puistena 148d  
 puisteta katusepapp 177b  
 puisteta tõrvapapp 177b  
 puistefäide 95c  
 puistiliiv 116a  
 puistmaterjal 85b, 85c  
 puistpinna 43b  
 puistu 52a, 80a, 94c  
 puistu boniteerimine 106a  
 puistu ehitus 169c  
 puistu juurdekasv 131b  
 puistu jääk 107d  
 puistu keskmine vanus 31d  
 puistu keskmise puu läbimõõt 47c  
 puistu kirjeldus 105c  
 puistu tagavara 57a  
 puistu tagavara määramine 106a  
 puistu tihedus 44c  
 puistu tüüp 125a  
 puistu vanus 31d, 57a  
 puistu varu 57a  
 puisturinde- 199a  
 puisturinne 52a  
 puistute eraldamine 34c  
 puistute kaubatootvus 177a  
 puistute tarbesus 177a  
 puistuväru määramine 106a  
 puut 46a, 50c, 78b, 79d, 85a, 85b  
 puut- 46d, 52a  
 puutankur 196a  
 puutanum 127c  
 puutbetoon 46c  
 puutestakaad 198a  
 puutkaubateadus 177a  
 puutkihtplaat 119a  
 puutkihtplast 118b  
 puutkiil 69a  
 puutkiud- 52a  
 puutkiudplaat 119a  
 puutkiudplaatkiil 196d  
 puutkonstruktsioon 71c  
 puutkork 132b

puutkütus 177c  
 puutlaast 170a  
 puutlaast- 52a  
 puutlaastplaat 119a  
 puutlaastplaatide tehas 54d  
 puutlaastplaatkiil 196d  
 puutmaterjal 78b, 79d, 85a, 161d  
 puutmaterjali kokkuvedu 178d, 179a  
 puutmaterjali liigid 162a  
 puutmaterjali liikide plaan 117d  
 puutmaterjali mahalaadimine 141a  
 puutmaterjali pikkus 48b  
 puutmaterjali valmistamine 55b  
 puutmaterjali varumine 55b  
 puutmaterjali vedu 80c  
 puutmaterjali ümberlaadimistööd 139d  
 puutmaterjaliladu 19c, 153b, 155c  
 puutmast 105d, 168d  
 puutmetall- 46c  
 puutmosaik 61b, 83c, 89b  
 puutmõss 84c  
 puutmõssi pleegitamine 108b  
 puutmõssi sorteerimisjälmed 110c  
 puutmõssi sorteerijälmed 110c  
 puutmõssitehas 54d  
 puutnarmas 170a  
 puutnõu 127c  
 puutpais 119d  
 puutpakend 174c  
 puutpakk 69d  
 puutpaneel 111d  
 puutpapp 65a  
 puutpikilõike 114a  
 puutplaadipressija 105c  
 puutplaat 46c  
 puutplast 118b  
 puutplasti tootmine 133d  
 puutpost 168d  
 puutpõrand 124b  
 puutredel 80d  
 puutristtoke 115a  
 puutrüübaste 49d  
 puutsein 167d  
 puutsild 90a  
 puutsillutis 90a  
 puuttaara 174c  
 puutahus 20a, 55b  
 puutaim 144d  
 puutariind 71c  
 puutleht 79b  
 puuttoestik 75c  
 puuttoestus 75b  
 puuttoode 60a

puutloodete koostaja 151c  
 puutloodete poleerija 124d  
 puuttrepp 80d  
 puutselluloos 190d  
 puutsement 191a  
 puutlugi 105d, 168c  
 puutlugipost 168d  
 puutlõike 115a  
 puutlõõristade tehas 54d  
 puutu lagundavad seemned 42c  
 puutu värvivad seemned 42c  
 puulumine 46a, 103b, 103c  
 puutunud kiud 32a  
 puutvahesein 114a  
 puutvõi 151d  
 puutvarras 196a  
 puutvasar 67d, 89c  
 puutvill 193d  
 puutvillahõõvelpink 166a  
 puki- 167b  
 pikk 165c, 168c  
 pikk- 167b  
 pikkhaagis 132a, 148d  
 pikk-konsoolkraana 74c  
 pikk-kraana 74c  
 pikktoolava 122b  
 pikktoolavad 122b  
 püks 21b, 34a  
 pukseerimine 21c  
 pukseerimiskõis 21c  
 pukseerimistross 21c  
 pukser 21b, 170c  
 püksir 21b  
 püksir- 21c  
 püksirkois 19b  
 püksirilaev 21b, 170c  
 püksirtross 64a  
 püksirveduk 181c  
 puksimine 21c, 132c  
 pukspuu 151a  
 pulber 126d  
 pulberjas 126d  
 pulberlubi 138d  
 pulbermõss 84d  
 pulbrisselase 33a  
 pulbrivaljalase 35b  
 pulbriline 126d  
 pulbriline moss 84d  
 pulbritaoline 126d  
 pulk 59c, 70b, 111d, 137d, 192b, 196c  
 pulkkiil 192b  
 pulkmõõdik 196a  
 pulp 39b, 138b  
 pulsatsioon 19b

pulseerimine 19b  
 pultkatus 76b  
 pulverisaator 138b, 187d  
 pumba jõudlus 133c  
 pumba tootlikkus 133c  
 pumbajaam 30c, 95b, 167b  
 pumbamaja 30c, 95b  
 pumbaruum 24c, 95b  
 pump 95a  
 pumpla 30c, 95b, 167b  
 punamädanik 40d  
 punane joon 81c  
 punane kõrgusarv 109d  
 pundumine 91b, 120c, 140c, 142a  
 pünduvus 91b  
 pung 128c  
 pungade puhkemine 144a  
 punker 23d  
 punkerahi 63b  
 punkerlaadumisseade 185b  
 punkerlaadur 185b  
 punkervastuvõttur 185b  
 punkervastuvõtuseade 185b  
 punkt 178a  
 punktiir 81c, 138c  
 punktiirjoon 81c  
 punktjoon 138c  
 punn 42b, 132b, 195c  
 punn- 195c  
 punnihõõvel 195c  
 punnlaud 50b  
 punnpõrand 124b  
 punnsein 103a  
 punnseotis 36c, 160b  
 punumine 54d, 118d  
 punutis 54d, 118d, 152a  
 punutud 28d  
 purask 49b  
 purk 174c  
 purre 90a  
 puru 75d  
 purukshõõrumine 145a  
 puruksmurdumine 141c  
 puruksvajutamine 141a  
 purunematu klaas 167d  
 purunemine 125b, 141a, 142c, 157c  
 purunemispinge 94b  
 purustaja 52b  
 purustamine 52b, 60a, 125b, 142c, 157c  
 purustatud 52c, 82a  
 purustatus 168a  
 purustav jõud 183d  
 purustav koormus 92a  
 purustav sisejõud 183d

purasti 52b, 184b  
 purustus 52b, 115a, 142c  
 purustusaste 168a  
 purustasmasin 31d, 52b, 110a  
 purustusmehhanism 88b  
 purustusmäär 168a  
 purustusseade 184b  
 purustustrummel 17b  
 puruta saagimine 143d  
 puskarõr 83d, 84a  
 pass 21b  
 putka 21b  
 putukamürk 61a  
 putukatõrjepulber 52d  
 putukkahjustus 126a  
 putukvigastus 121a  
 puu 46a  
 puu- 46a, 46b  
 puu järelleandvus 121b  
 puu kõrgus 35d  
 puu langemine 111b  
 puu langetamine 25b  
 puu langetus 25b  
 puu lõhenemine 145a  
 puu läbimõõt 47c  
 puu läbisaagimine 163a  
 puu painduvus 38c  
 puu saagimine 163a  
 puu seemnekandvus 119c  
 puu vanus 31d  
 puu vijakandvus 119c  
 puude klassifikatsioon 68b  
 puude klappimine 115d  
 puude koormamine 55c, 91d  
 puude lalalitõmbur 144b  
 puude langetamine 80b, 120c  
 puude liigitus 68b  
 puude märkimine 68c  
 puude märkimine raieks 68c  
 puude raie märkimine 68c  
 puude saik 79d, 115a  
 puude tembeldamine 68c  
 puudegrupp 77a  
 puudelõhkumine 69d  
 puuderahm 77a  
 puudesai 77a  
 puudulik 96c, 97a  
 puudumine 110b  
 puudus 96c  
 puue 46d, 96c  
 puugaas 37a  
 puuhaig 124b  
 puukaadur 52a, 178b  
 puukant 156c  
 puukil 69a  
 puuklots 193c  
 puukool 117c, 194c  
 puukooli juhataja 96b  
 puukoor 72a, 72b  
 puukoorepress 129d  
 puukuur 52c  
 puulangetusaeg 33a  
 puuliik 28b, 126b  
 puulõhkuja 52c  
 puulõhkumine 69d, 149a  
 puulõhkemehhanism 88c  
 puulõm 157b  
 puumets 78c  
 puumõ 81a  
 puunikerdaja 147b  
 puupakk 20a, 76c, 118d, 193c  
 puupigi 113b  
 puupiritus 87c  
 puupiritusfraktsioon 188a  
 puupunn 132b  
 puur 23d, 24a, 68d, 152a  
 puur- 24a  
 puuraja 52c  
 puurauk 155b  
 puurihoidik 46d  
 puurnit 124b  
 puuriia 152a  
 puurimine 24a, 152a  
 puurimis- 145a  
 puurimislaastud 35c  
 puurimis-peitelduspink 166d  
 puurimisrakis 131d  
 puurimis-soonimispink 166d  
 puurinne 52a  
 puuripide 46d  
 puurisüdamik 153c  
 puuriterituspink 166d  
 puuritud 24a  
 puurivänt 69d  
 puurlane 152a  
 puurmasin 152a, 166d  
 puurmed 35c  
 puurpea 41b  
 puur-peitelpink 166d  
 puurpink 165d, 166d  
 puur-soonpink 166d  
 puurtoru 72a  
 puusepakirves 177d  
 puusepakuur 24a  
 puusepatõõ 45d  
 puusepatõõd 139d  
 puusepp 119d  
 puust 46d  
 puusasi 153c, 180b  
 puusüsi 182a

puusüsi 157b  
 puute- 174b  
 puutekuumutus 91c  
 puutesmavus 154c  
 puuturvas 177d  
 puutuve ülaosa 107b  
 puutüvi 167c  
 puutorv 45c, 158b  
 puuvaik 158b  
 puuviljasuhkur 78a, 151b, 188b  
 puuvill 189a  
 puuvill- 23d, 189a  
 puuvilla- 189a  
 puuvilla ketramine 23d  
 puuvillaketruus 23d  
 puuvillaketruusmasin 85d  
 puuvillaketruusvabrik 23d  
 puuvillane 23d, 189a  
 puuvillane riie 176d  
 puuvillatselluloos 191a  
 puuvillatööstus 135a  
 puuvillriie 176d, 177a  
 puuõõnsus 52d  
 pödrasamblik 81d  
 põhi 48c, 121b, 122c, 128b  
 põhj- 107d  
 põhik 49c  
 põhikoormus 92a  
 põhikruvi 28d  
 põhikude 112b  
 põhikõver 75c  
 põhiline 83a  
 põhiparameeter 112b  
 põhiroots 192d  
 põhisaadus 133a  
 põhisuurus 112b  
 põhiloode 133a  
 põhiloode 133a  
 põhja 43c, 49c  
 põhjalõõvel 43c  
 põhjalaskmine 57d  
 põhjalastud 185c  
 põhjaland 49c, 68d  
 põhjalood 82b  
 põhjamooreen 89d  
 põhjasetled 93c  
 põhjatala 78a  
 põhjauhimed 93c  
 põhjavajutamise 57d  
 põhjavajutatud virm 195d  
 põhjavee horisont 41c  
 põhjaveehorisont 41c  
 põhjaveeline toitumine 117c  
 põhjaveeseis 183c  
 põhjaveetase 41c  
 põhjavesi 30a  
 põhjustaja 31a  
 poieke 138b  
 põige 152d  
 põigik 126a  
 põigitis 148b  
 põikdeformatsioon 47b  
 põiki 126a  
 põikijada 196d  
 põikjoonmõõt 85a  
 põikjoonmõõtkava 85a  
 põikkaatersaag 80b  
 põikkalle 93a, 182b  
 põikkonveier 71a  
 põikkõmmeldumine 72c, 123d  
 põiklõige 142c  
 põikmajalik 114d  
 põiknivelleerimine 97d  
 põikoks 172a  
 põikpalk 126a  
 põikpuu 67d, 72d, 114d, 115a, 126a, 164d  
 põikprofiil 137a  
 põiksaag 116d  
 põiksaagimine 143d  
 põiktala 17a, 126a  
 põiktamm 23d, 44b, 125c  
 põiktugi 182c  
 põiktõkend 57a  
 põime 152a  
 põimendusraie 136a, 149d  
 põimimine 118d  
 põimpink 166b  
 põimlara 118d  
 põis 138b  
 põkats 169a  
 põkk 159b, 170b, 173b  
 põkk- 32d, 34a  
 põkkude 160b  
 põkkseotis 160b  
 põkkühendus 160b  
 põld 124b  
 põlem 181b  
 põlemapistmine 122a  
 põlematus 96b, 97b  
 põlemine 187b, 152c  
 põlemisjaak 108d  
 põlemiskadu 181b  
 põlemiskamber 63b, 63d, 177c  
 põlemisküür 156b  
 põlemisprotsess 137b  
 põlemissaadus 133a, 133b  
 põlemissoojus 175c, 175d  
 põlemistemperatuur 175a



põlem.stsoon 59a  
 põlem.sväärtus 62d, 175d  
 põemisvöönd 59a  
 põlend.k 38b, 123c, 132d  
 põleng 123c  
 põlenud 41c  
 põlenud puit 50d  
 põlenud tüvede tõrvas 107b  
 põlenud tüvede tõrvaspuit 107b  
 põletamine 34d, 41b, 54a, 99d, 154a, 160d  
 põletatud 54a, 100c  
 põletatud lubi 59d  
 põleti 41c, 42b  
 põletis 103c  
 põetus 99d  
 põletus- 102d  
 põletusaine 41d  
 põletusjääk 108a  
 põletuspuit 52c  
 põlev 152c  
 põlevgaas 37a  
 põlevkivi 157a  
 põlevkivibassein 18a  
 põlevkivituhk 58d  
 põlevkiviõli 83d  
 põlevus 41c, 152c  
 põlsmets 78c, 79a  
 põll 186d  
 põllukaitseistandik 94d  
 põllukaitsemets 79a  
 põllukaitse-metsariba 125b  
 põllukaitsepuistu 94d  
 põlv 69c  
 põlv- 69c  
 põlvls 69a, 69c  
 põlvjas 69c  
 põlvnemine 134a  
 põlvtoru 182c  
 põlvtükk 182c  
 põrand 121b, 124b  
 põrand- 125a  
 põrandalaud 50a, 125a  
 põrandalust 118d  
 põrandapakk 193c  
 põrandaplaat 119b  
 põrge 182a  
 põrk- 190c  
 põrkepalk 21a  
 põrklik 159c, 190c  
 põrkmehanism 88c  
 põrkseade 107d  
 põrkseadis 190c  
 põrksidur 90d  
 põrktökesti 107d, 190c  
 põrkur 159c, 190c  
 põrnikas 54c, 190d  
 põsk 196a  
 põskkabitapp 33d  
 põuane 171b  
 pouasus 171b  
 põõn 93a, 118a  
 poónahõõvel 50a  
 põõnlude 160b  
 põõsas 77c  
 põõsastara 60a  
 põõsastik 77c  
 päeva- 48c  
 päevalill 122d  
 päevane 48c  
 päevane hooldus 102b  
 pänkel 106c  
 pänklipuu 106c  
 pänkliõli 83d  
 päikesekiirgus 140b  
 parkesetõus 32d  
 pa.s 103a  
 päitpakk 94c  
 pära 17d, 44c, 110b, 189a  
 parg 26b  
 pärgament 113c  
 pärgamentalsioon 113c  
 pärgamentimine 113c  
 pärgamentpaber 22d, 113c  
 pärgamentumine 113c  
 pärgamiin 113c  
 pärgamiinpaber 22d  
 pari- 138a  
 pärikopp 82b  
 pärikoppekskavaator 197b  
 päris-lehtsamal 90b  
 pärisvesiliiv 120b  
 päritolu 134a  
 parivool 138a  
 parivoolu 30a  
 parivoolu- 138a  
 parivoolu-kondensaator 71b  
 pärlin 132d  
 pärlinsarikas 169d  
 pärm 52c  
 pärmikasvatamine 52c  
 pärmiseened 42d  
 pärmisuspensioon 171a  
 pärn 81d  
 pärnakoos 18b  
 pärss 88c, 169a  
 pärssimine 177d  
 paaseava 41d  
 pääseluuk 41d  
 pääste- 138c

paastevöö 128c  
 poid 26b, 73b, 100c  
 pok 21b  
 poor 32c, 54b  
 pooramine 101d  
 pooramis- 120d  
 pooramishaak 71b  
 pooran 169b  
 pooratav 101d  
 pooralav protsess 137b  
 pooralavus 101d  
 pooratud 101d  
 poörd- 101d, 109b, 120d  
 poörde- 120d  
 poördemoment 89c  
 poordenurk 181d  
 poordeplats 120a  
 poorderaadius 140b  
 poorderiba 125b  
 poordering 76a  
 poordhaak 26d  
 poordkraana 74d  
 poordkopp 48a, 82b  
 poordnoolega kraana 74d  
 poordpress 129d  
 poordprotsessiga gaasigeneraator 137c  
 poordprotsessi-gaasigeneraator 37c  
 poordreaktsioon 146a  
 poordsild 76a  
 poordtoitur 117c  
 poordtrummel 17c  
 poordumatu protsess 137b  
 poordumatu reaktsioon 145d  
 poordumatus 96d  
 poordumine 101d  
 poorduv 101d  
 poorduv reaktsioon 145d  
 poorduv sasilõhe 179c  
 poorduvus 101d  
 poordvõli 32c  
 poore (poorde) 100c, 114a, 120d  
 poore (poorme) 113d, 169b  
 poorel 26d  
 pooris 28d  
 pooris- 28d  
 pooriseline 28d  
 poorisikamber 63b  
 poorisikolle 177c  
 poorislikumine 44d  
 poorlemine 33a  
 poorlemis- 33a  
 poorlemiskur 156a  
 poorlemusraadius 140b  
 poorlev 33a  
 poorlev kaabits 193a  
 poorlev katel 73c  
 poorlev keedukatel 73c  
 poorlev keetar 73c  
 poorlev saaber 193a  
 poorme- 120d  
 poormemehhanism 88b  
 poormepruss 21a, 21b  
 püdel 36d, 174d  
 püdelus 44c, 119d, 121d, 174d  
 pudeluspur 128d  
 pugamine 122d  
 pürüdirabu 102d  
 pürüdisärdam 102d  
 pürut 70b, 117b  
 pürofosforhape 67a  
 pürogeenne lagundamine 141c  
 pürogeenne lagunemine 141c  
 pürogenisatsioon 117b  
 pürogeniseerimine 117b  
 pürolüüs 117b  
 pürometer 117b  
 pürovaävelhape 67a  
 pürroliin 117b  
 pürroliit 117b  
 püsi- 49b, 167c  
 püsikas 168c  
 püsikate 124a  
 püsikestvus 127c  
 püsikindel 165b, 168c, 184d  
 püsikindlus 168c, 184d  
 püsikoormus 92a  
 püsumagnet 83a  
 püsimatus 97c  
 püsinuskus 29d  
 püsilasemega puidumõõtur 76d  
 püstituli 123c  
 püsiv 71c, 96c, 127c, 168c, 184d  
 püsivaks tegemine 165b  
 pusivus 49b, 71c, 127c, 168c, 184d  
 püsivuse kaotus 127d  
 püsivuspiir 129b  
 püssilaetatus 20a  
 püssilaetatused 55b  
 püssilaetoorik 20a  
 passirohi 126d  
 püst- 26d, 108c  
 püsthõõve damine 49b  
 püsthõõveldus 49b  
 püsthõõveldustera 147a  
 püsthõõveltera 147a  
 püstik 168c, 169b  
 püstikkraan 70a  
 püstis 168c

püstitamine 31a  
 püstjahuti 190a  
 püstjoon 26d, 81c  
 püst.ätk 160c  
 püst.ätkamine 94c  
 püst.ätkliide 160c  
 püstkaatersaag 143c  
 püstkeedukatel 73b  
 püstkeetur 73b  
 püstkolonn 70a  
 püstkoover 75c  
 püstlin 169b  
 püstloots 108c  
 püstmik 168c  
 püstmõõt 85a  
 püstmõõtkava 85a  
 püstne 26d

püstpakk 193c  
 püstpress 129c  
 püsttasand 119c  
 püsttasapind 119c  
 püstteig 108a  
 püsttugi 105d  
 püstvaigukäik 189d  
 pütt 62a  
 püttsepp 20b  
 püüdel 82a, 182d  
 püüdja 82a  
 püüdur 82a, 182d  
 püük 134d  
 püünis 82a, 182d  
 püüniskraav 63d  
 püünispuu 46b

**R**

raadam ne 145c  
 raag 27b, 137d  
 raagremme gas 59b  
 raagumine 151c  
 raam 99b, 106a, 143a, 143b, 165c  
 raam- 143b  
 raamat 46d  
 raamatu köide 115b  
 raami- 143b  
 raamieelne koorimine 104b  
 raamimine 143b  
 raamisamm 127c  
 raamistik 108a  
 raamist.s 106a  
 raamistus 93b  
 raamkonstruktsioon 71c  
 raamlaager 123b  
 raammööbel 86c  
 raampuu 99b  
 raamsaag 117a  
 raamsae vahepuu 21b, 164d  
 raamseotis 36d  
 raamsild 90a  
 raamtapimasin 167a  
 raamtatund 71c  
 raamtoestik 75c  
 raamtugi 105d  
 raasimine 102a  
 raba 17d, 20b, 54c  
 rabakontsentraat 71d  
 rabamets 78d  
 rabaoja 148b, 150b  
 rabastuv nõmm 20c  
 rabastuv nõmmemännik 20c

rabe 82a, 144b, 190c  
 rabadus 82a, 190d  
 rabepuit 51b, 52a  
 raberemmelgas 59b  
 rada 125b, 138c  
 radiaal- 140b  
 radiaalhöövelspoon 195c  
 radiaalkaldkuulus 93a, 115c  
 radiaallaiksus 139c  
 radiaallõhe 179c  
 radiaallõige 142c, 146d  
 radiaalne 140b  
 radiaalne kaldkuulus 93a, 115c  
 radiaalpragu 179c  
 radiaalsaaigimine 143d  
 radiaalsaepuit 117b  
 radiaaltekstuur 174d  
 radiaaltäpilisus 139c  
 radiaalvineer 186c  
 radiatsioon 60a, 82d  
 radiatsioonkuivati 172c  
 radiatsioonkuivatust 173a  
 radiatsioonkuumutus 91d  
 radioaktiivkiirgus 60a  
 radioaktiivne aine 27d  
 radioaktiivne isotoop 60c  
 rafinaat 145d  
 rafineerimine 111a, 111c, 145d  
 rafineeritav möss 84d  
 rafineeritud möss 84d  
 rafinöör 145d  
 rafinöörimöss 84d  
 ragin 179b  
 rahapaber 21d, 23c

rahn 25b, 40b  
 rahulik voolamine 45a  
 raad 95a, 136a  
 raadmik 57b  
 raidseotis 33b  
 raie 35b, 55b, 149a, 149c  
 raie- 80c  
 raie tegemine 26b  
 raieesi 112d  
 raiefond 187c  
 raiefondi ettevalmistus 122a  
 raiefondi valmendus 122a  
 raiehaamer 153a  
 raieiga 31d  
 raiejäätmel 107d, 110c  
 raiekoht 87c  
 raiekohtade ülevaatus 107a  
 raieküps mets 79b  
 raieküps puistu 52a  
 raieküpsus 163a  
 raieaast 196b  
 raiealank 80c  
 raiealangi- 80c  
 raiealangi jaotamine 140c  
 raiealangi koristus 111c  
 raiealangi laius 194b  
 raiealangi pindala 120a  
 raiealangi planeerimine 140c  
 raiealangi puhastamine 111c  
 raiealangi valmimine 131c  
 raiealangi ülevaatus 107c  
 raiealangi- ja parvetusmeister 84d  
 raiealangiäätmel 110c  
 raiealangimasin 86a  
 raiealangisektor 153a  
 raiealangi transport 178d  
 raiealangi töö 139d  
 raiealangi vedu 178d  
 raiealankide järjestus 127b  
 raiealankide külgnemine 131a  
 raiealankide liitumine 131a  
 raiealeping 48d  
 raiealüü 58b  
 raiemasin 86b  
 raiemasina juht 86c  
 raie märk 57b  
 raieandik 35c, 134c  
 raiepak 193c  
 raiepilet 19c  
 raiepind 110a  
 raie režiim 146c  
 raiering 100d  
 raiesektor 112d  
 raiesmik 35c, 134c  
 raiesuund 94a  
 raie tööline 80b, 140a

raieööüüli 58b  
 raievanus 31d  
 raievoõnd 112d  
 raum 108b  
 raiumine 26b, 102a, 149a, 153d,  
 165a  
 raiumis- 80c  
 raiumiskirves 177d  
 raiumisvajak 96c  
 raiutud 165b  
 raiutud puidu niiskus 29d  
 raiutud puu 46c  
 raja 42a, 128d  
 rajajoon 42a  
 rajamine 31a, 56a, 107c, 161a  
 rajamissügavus 40a  
 rajatis 161a  
 rajutuli 123c  
 rake 190a  
 rakendamine 57b, 107b, 131a  
 rakendatavus 131a  
 rakendumine 164c  
 rakendus 57b, 197b  
 rakenduskeemia 189a  
 rakendusniiskus 29d  
 rakestamine 89d  
 rakestatud võimsus 90c  
 rakestus 89d, 151c  
 raketis 105b  
 raketise toetus 79b  
 rakis 106a, 131c  
 rakistus 107c  
 rakk 68d, 138b, 199c  
 rakked 165a  
 rakkude jagunemine 45d  
 rakmed 57b, 139b  
 rakmesvedu 43d, 178c  
 rakmesveo- 44a  
 raku- 68d  
 rakuke 68d  
 rakukest 100c  
 rakukude 68d  
 rakumahl 160d  
 rakumahlarõhk 180d  
 rakuturgor 180d  
 rakutuum 198d  
 rakuvaheline 86d  
 rakuvaheruim 125b  
 ramm 16b, 72a  
 rammimine 54b  
 rammimismasin 72a  
 rammimisnui 16b  
 rammipukk 72a  
 rammus savi 40a  
 rammvai 69b, 152a  
 rand 19a



randaalimine 48a  
 randum.s- 132b  
 randumiskõis 132a  
 rangid 190a  
 rangipuud 69a  
 rangipuude tahused 20a  
 rangipuude toorik 20a  
 rangiroom 43d  
 rangiroomad 43d  
 rangult 143b  
 rannajoon 81b  
 rannajää 131a  
 rannamadal 109c  
 rannik 19a  
 rannikuvöönd 59a  
 rant 143a  
 rappumine 180c  
 raputamine 34a, 180c  
 raputi 34a  
 raputuskonveier 71a  
 raputismehhanism 88b  
 raske 180c, 181c  
 raske fraktsioon 188a  
 raskehaagis 132a  
 raskekaaluline 43a  
 raskepagu 17d  
 raskesti lahustuv 180c  
 raskesti lenduv 180b  
 raskesti painutatav 180d  
 raskesti põlev 180c  
 raskesti sulav 180c, 180d  
 raskesti süttiv 180b  
 raskeveohaagis 132a  
 raskahustuv 180c  
 rasklenduv 180b  
 raskpõlev 180c  
 raskpõlev soojusisoleerplaat 119c  
 raskpõlev soojustusplaat 119c  
 rasksulav 180c, 180d  
 rasksüttiv 180b  
 raskus 42d, 181c  
 raskusjõud 154c  
 raskuskese 191b  
 raskõli 84a, 158c  
 raspel 145c, 176a  
 rasterpaber 22a, 23a  
 rasv 54c  
 rasv- 54c  
 rasva- 54c  
 rasvaine 54c  
 rasvane 54c  
 rasvane jahvatus 125d  
 rasvane paberimõss 84b  
 rasvane savi 40a  
 rasvasus 54c  
 rasvatamine 54c  
 rasvatihe 54c  
 rasvatu 99b  
 rasvatustamine 99b  
 rasvavaba 99b  
 rasvaärastus 99b  
 ratas 69c, 70c  
 ratas- 69c  
 ratasekskavaator 197a  
 ratasettenihke 121c  
 ratashaagis 132a  
 rataspuksiir 181c  
 ratassõiduk 120d  
 ratastik 189c  
 ratastraktor 178b  
 ratasveduk 181c  
 ratasveok 120d  
 ratsionaalne järkamine 141b  
 ratla- 69c  
 rattahari 42b  
 rattajalg 69c  
 rattaking 18b  
 rattapaar 125d  
 rattapulk 192b  
 rattapuss 21b  
 rattapõid 73b, 100c  
 rattarchiv 194a  
 rattarumm 170b  
 rattaviits 17b, 194a  
 rattavoo 17b  
 rattaäärisk 146a  
 rana- 53b  
 rauarikas vesi 30a  
 rauast 53b  
 rauavesi 30a  
 raud 53b  
 raud- 53b  
 raudbetoon 53b  
 raudbetoonkonstruktsioon 71c  
 raudbetoonsild 90a  
 raudbetoonarind 71c  
 raudbetoonvahi 152a  
 raud(II)hüdrosiid 38d, 39a  
 raud(III)hüdrosiid 38d, 39a  
 raudne 53b  
 raudtee- 53b  
 raudtee muldkeha 95c  
 raudteekraana 74c  
 raudteemulle 95c  
 raudteesõidupiletipapp 65a  
 raudteetamm 95c, 125c  
 raudteetransport 178c  
 raudteetupik 180d  
 raudteevedu 178d  
 ravimitööstus 135a  
 ravimpreparaat 129c  
 ravimtaim 144d

reaalne 45c, 97c  
 reageerimisvõime 164a  
 reagent 145d  
 reaktoplast 145d  
 reaktsioon 136c, 145d  
 reaktsiooni lõpuleviimine 54b  
 reaktsioonieglusti 60d  
 reaktsioonikamber 63c  
 reaktsioonikiirus 156b  
 reaktsioonivõime 164b  
 realiseerimine 146a  
 realiseerumine 146a  
 resistentsus 127a  
 reasladu 182d  
 reasvinn 195d  
 rebenemine 142c  
 rebenemispikkus 48b  
 rebenemistugevus 137c, 161c  
 rebend 35c, 55d, 92c, 99b, 136a, 142c  
 rebenenud ots 177d  
 rebestus 92c  
 rebestusjõud 42d  
 rebestuskindlus 161c  
 rebestuskoormus 42d  
 rebestusmasin 86b  
 rebimisteim 61d  
 rebimistugevus 161c  
 rebipaber 23b, 165b  
 rebis 35c  
 rebiteim 61d  
 rebitugevus 137c, 161c  
 redel 80d  
 reduktorsaaag 116d  
 reduktsioon 32d  
 reduktsiooniprotsess 137a  
 redutseerimine 32d, 146c  
 redutseerimistsoon 59a, 128c  
 redutseerimisvöönd 59a  
 redutseerumine 32d, 146c  
 redutseerumisreaktsioon 145d  
 reegel 128c  
 reeglid 128c  
 reejalas 125b  
 reeper 109d, 148a  
 reflekpaber 23a  
 reflektor 110a  
 reflektorliist 118a  
 refraktsioonitegur 74b  
 regeneraator 146b  
 regeneratsioon 146b  
 regeneratsioonihape 67a  
 regeneratsiooniseade 184c  
 regenereerimine 146b  
 regenereerimiseade 184c  
 regenereeritud hape 67a  
 regenereeritud lubi 59d  
 regl 151a  
 registerliist 39b, 118a  
 registerosa 192b  
 registervalts 25a  
 regulaator 185b  
 reguleer- 146b  
 reguleeraparaat 15b  
 reguleerbassein 18a  
 reguleerimine 34b, 93b, 110a, 146b, 183a  
 reguleerimis- 146b  
 reguleerimisaparaat 15b  
 reguleerimisbassein 18a  
 reguleerimismutter 38a  
 reguleerimisseadis 130b  
 reguleerimisvalts 25a  
 reguleerimisventiil 26c  
 reguleeritav raam 143a  
 reguleeriv 146b  
 reguleeriv kollimaator 69d  
 reguleerkruvi 28c  
 reguleermutter 38a  
 reguleerseadis 130b, 185b  
 reguleervalts 25a  
 reguleerventiil 26c  
 reha 41d  
 rehvi 17b, 102a, 194a  
 reid 147b  
 reier 147b  
 reis 147c  
 rekognosuurimine 102b  
 rekonstrueerimine 147c  
 rekonstruktiivraie 149d  
 rekonstruktsioon 147c  
 rektifikaat 147c  
 rektifikatsioon 147c  
 rektifikatsioonikolonn 70a  
 rektifikatsiooniseade 184c  
 rektifitseeraparaat 15b  
 rektifitseerimine 147c  
 rektifitseerimisaparaat 15b  
 rektifitseerimiseade 184c  
 rekultiveerimine 147c  
 rekuperaator 147c  
 rekuperatsioon 147c  
 rekupeerimine 147c  
 relaksatsioon 147c  
 relatiivkõrgus 35d  
 relatiivne 184a  
 relatiivne deformatsioon 47b  
 relatiivne kõrgus 35d  
 relatiivne niiskus 29c  
 relatiivne tihedus 119d  
 relatiivniiskus 29c  
 relatiivtihedus 119d

reljeef 147d  
 remond.kõlblikkus 148a  
 remonditavus 148a  
 remont 147c  
 remontimine 110a, 147c  
 renn 53d, 64a, 82b, 176c  
 rennita ribikarr 64d  
 rennkonveier 71a  
 reo- 169b  
 reostamine 55c  
 reostamis 55c, 168a  
 reostus 55c  
 reoveepuhastus 111c  
 reovesi 30b  
 repa.per 148b  
 reservuaar 147a  
 resonants 147b  
 resonantsivõime 164b  
 resonantspalgid 20d  
 resonantsp.t 51c, 80a  
 resoneerivus 164b  
 resool 147b  
 resoo.vaik 158c  
 resorbeerumine 147b  
 resorptsioon 147b  
 respiraator 148a  
 ressurver 148a  
 ressursid 148a  
 rest 148b  
 restarecrimine 32d  
 restilul 70b  
 restkone 177c  
 restpõhaga anum 162d  
 resultant- 140b  
 resultantpinge 94b  
 resoneeriv 140b  
 retort 148a  
 rets.pient 148a  
 revers 146a  
 revers- 146b  
 reverseeritav 146b  
 reverseeritavus 101d, 146b  
 reversiv- 146b  
 reversivajam 14c  
 reversivlikumine 45a  
 reversivringlus 191d  
 reversivseade 185b  
 reversivsus 146b  
 reversivvints 77d  
 reversivvilekkanne 114c  
 reversioon 146b  
 revolverahi 116b  
 r.ba 78b, 125b, 147c  
 r.baniisutus 106d  
 ribaskülv 127b  
 ribi 146a

ribi- 146a  
 ribikarr 64d  
 ribilaud 168d  
 ribiline 146a  
 ribiline karr 64d  
 ribiline meetod 163d  
 ribiline rennita karr 64d  
 ribiline tüüakus 56b  
 ribimeetod 163d  
 ribipaneel 111d  
 ribiplaat 119b  
 ribisoojusvaheti 175c  
 ribitoru 180b  
 ribitüüakus 56b  
 ribivineer 186c  
 ribuketoos 14a, 148b, 15c  
 ribuloos 14a, 15c, 148b  
 ridaladu 182b  
 rihmajam 130b  
 rihmaratas 69c, 194c  
 rihtöövel 167a  
 rihtöövelmasin 167a  
 rihtöövelpink 166d  
 rihtimine 34b, 128d, 148b  
 rihtlatti 128d  
 rihtplaat 167a  
 rihv 64a  
 rihvahöövel 38a  
 rihvel- 148b  
 rihveldamine 148b  
 rihveldatud 148b  
 rihveldus 148b  
 rihvelvalts 25a  
 rihvkarnis 62c  
 rihvust 62c, 119a  
 rie 176d  
 rnealusel liivapaber 194d  
 rietus 103b  
 riia retort 148a  
 riida- 196a  
 rida täius 125a  
 ridadekarv 32c  
 riidepuu 27b  
 ringel 148b  
 riigimets 78c  
 riigimetsafond 41d  
 riiklik metsafond 41d  
 riiklik standard 165c  
 riis 169a  
 risumasin 85d, 169a  
 rusk 155d, 181a  
 rusmed 107d  
 rist 61a, 106d, 130a  
 riista- 61a  
 riista kaitsekate 69b  
 riista kest 69b

rista laatus 120c  
 ristad 61a  
 ristakoda 85a  
 ristakogum 91a  
 ristakomplekt 91a  
 ristakorrastustööd 85a  
 rist 124b, 169a, 195d  
 rist 196a  
 rista ladumine 155c, 195d  
 ristamine 195d  
 rist 68d, 125a, 125b, 167d, 198a  
 rist 55d, 57d, 58b, 148b, 195b  
 ristlus 58b  
 ristlala 148b  
 ristaja 100b  
 ristamine 100c  
 ristatavus 100b  
 ristatud vesi 30b  
 rist 100b  
 ristamine 100c  
 rist 100c  
 ristatus- 100b  
 ristatusvabrik 186a  
 rike 46d, 126c  
 rikelega puit 51c, 51d, 80a  
 rikelega puitmaterjal 80a  
 rikumine 127a  
 rikus 96c  
 rikumine 127a  
 rikumine 127a, 180d  
 rikutud 127a  
 rinde- 199a  
 rindeine 199a  
 rindeisus 199a  
 ring 70c, 71d, 76a, 100c  
 ringahi 116b  
 ringe 76a, 100c  
 ringjoon 76a, 104d  
 ringjoonelisuse hälve 96d  
 ringminek 102c  
 ringisõit 102c  
 ringiveeretamine 100a  
 ringkoorimispoon 195c  
 ringkoorimisvineer 186b  
 ringkuk 76a, 100c, 102c  
 ringkukude sagedus 192b  
 ringkumme 44d, 101d, 191d  
 ringlev olik 31b  
 ringlukus 44d  
 ringlukumine 44d  
 ringlus 76a, 100c, 101d, 191d  
 ringlus 191d  
 ringlusfond 187c  
 ringlusgaas 37b  
 ringlaskur 156b  
 ringluslehelis 196b

ringlaspump 95b  
 ringlusseade 185c  
 ringlusvesi 30b  
 ringlusõhk 31b  
 ringlõhe 100b, 109c, 179c  
 ringprotsess 137b  
 ringsisselõige 36a  
 ringskaala 81b  
 ringsoon 36a  
 ringspoonija 82d  
 ringspoonimasin 166b  
 ringspoonimine 82d  
 ringspoonimismasin 86a  
 ringspoonimissaag 166b  
 ringspoonimisvõime 164a  
 ringtee 70c  
 ringvee kasutamine 61c  
 ringveepump 95a  
 ringvesi 30b  
 ringvool 76a  
 ringvõrk 146a  
 rinnalau 50a  
 rinnasdiameeter 47c  
 rinnatis 112b, 113d  
 rinnavalts 24b  
 rinne 125a, 199a  
 ripats 153c  
 ripits 153c  
 ripp- 91b, 121d  
 rippkõrrevedu 179a  
 rippkoistee 49d  
 ripplagi 128a  
 ripplehisti 32b  
 rippood 108c  
 rippmasin 86a  
 rippriist 106d  
 ripproobas 89d  
 rippseade 100d  
 rippseadmed 100d  
 rippsein 167d  
 rippüsteem 154d  
 ripptee 49d  
 ripptoestik 75c  
 rippa jäänud pui 46b  
 rippuv- 121d  
 rippuv pui 46b  
 rippvee 179a  
 ripataud 121d  
 riputus 121d  
 riputusrõngas 153c  
 risomorf 148b  
 rist 113a  
 rist 108c  
 ristakati 93b  
 ristamine 156d  
 ristang 156d



riste 115d, 156d  
 ristnõõvelduspink 166c  
 ristnõõvelpink 166c, 193d  
 risti 93b, 126a  
 risti küda saagimine 143d  
 ristjada 196d  
 ristkoorimine 104b  
 ristlõkamine 146d  
 ristkeermeline koorimine 104b  
 ristkonveier 71a  
 ristkoorimine 104b  
 ristkorutus 152b  
 ristkülikuline 138a  
 ristlada 68d, 195d  
 ristadum 68d  
 ristladami 68d  
 ristladumite pikkus 48b  
 ristlang 182b  
 ristlao- 68d  
 ristlao pikkus 48b  
 ristlaoorn 195d  
 ristlooc 27a  
 ristlõhe 179c  
 ristlõige 142c, 153d  
 ristlõike kammidega 60b  
 ristlõike vähenemine 185d  
 ristlõikepind 120a  
 ristlõikepindala 120a  
 ristmik 75c, 115a, 156d  
 ristnurkseotis 33c  
 ristpalk 126a  
 ristpea 124c  
 rist-pitskruvi 169d  
 ristpragu 179c  
 ristprofiil 137a  
 ristprofiilide mõõdistamine 173d  
 ristpää 126a  
 ristroõbas 75c  
 ristroõpad 75c  
 ristisaag 116d  
 ristseotis 33b  
 ristseuse hälve 97a  
 ristseisilõhe 179c  
 risttala 17a, 126a  
 risttee 156d  
 ristumine 156d  
 ristumiskoht 156d  
 ristvineer 186b  
 ristustamine 57c  
 ristustatud raielank 80c  
 ristustatus 57c, 58a  
 ristustunud mets 78c  
 ristteekate 38b  
 rity 52d, 53d, 194a  
 rohekas ebatsuuga 117c, 138a  
 rohe-aast 196b

roheline 58c  
 roheline laast 196b  
 roheline lehelis 196a  
 roheline värv 58c  
 roheline võõnd 59a  
 rohelisesamblanõmmemännik 20c  
 rohelus 58c  
 rohesamblanõmm 20c  
 rohimine 35a, 135c  
 rohukamar 46d, 73d, 124a  
 rohumäta 46d, 73d  
 rohu-samblamännik 162c  
 rohusoomets 78d  
 roie 69b  
 roiskumine 55a  
 rolit 63d  
 rombvil 93c  
 ronimisraud 69b  
 rood 97b  
 roodsarikas 98d  
 roog 63d  
 roogplaat 63d  
 roogsaag 116d  
 rookimine 145c  
 rookmed 111c  
 rookur 73a, 111a  
 rookurkogur 73a  
 rool 150a  
 roomavus 124c  
 roomik 44a, 78b  
 roomikajam 130b  
 roomikekskavaator 197a  
 roomiketteandmine 121c  
 roomiketteanne 121c  
 roomikettenihe 121c  
 roomikkraana 74c  
 roomikkäik 189c  
 roomiktraktor 178b  
 roomiku- 44a  
 roop 156c  
 roos 148c  
 rooste 148b  
 roostekindel 97b  
 roostetamine 148b  
 roostevaba 97b  
 roosuhkur 151b  
 rootorhüdropurusti 150b  
 rootorkoorel 72d  
 rootorkoorimismasin 72d  
 rootorkoorimispink 166c  
 rootorlumekoristi 159b  
 rootorlumepaiskur 139b  
 rootsi aken 104a  
 roov 102a, 148b  
 roovik 43d, 53d, 157a  
 roovilatt 157a

roovilis 148b  
 roovilatt 43d, 102a, 148b  
 roovlaud 102a  
 roovelt 148c  
 roovvärk 148d  
 rotatsioon 33a  
 rotatsioon- 33a  
 rotatsioonkuivatus 173a  
 rotatsioonkäärmasin 151a  
 rotatsioonpoognalõikemasin 86a  
 rotatsioonpump 95b  
 rotatsioonitoitur 117c  
 rotatsioonitolmuarasti 139a, 148d  
 rolerimine 33a  
 rolohiiter 148d  
 rotoklon 139a, 148d  
 ruberoid 149a  
 rulett 150a  
 rull 17b, 24d, 65c, 148c, 150a, 152b  
 rullaparaat 92d  
 rulliga viimistlemine 92d  
 rullhoidur 150a  
 rullik 148c  
 rullimine 65c, 92d, 130d  
 rullkardin 196c  
 rullkett 191b  
 rullkonveier 71a, 148d, 168d  
 rullkuivati 172c  
 rull-laager 123b, 148c  
 rullmaterjal 85b  
 rullmõõdulint 150a  
 rullmõõtelint 150a  
 rullpaber 23a  
 rullpaberi jäätmed 165a  
 rulltee 50a, 71a, 148d, 168d  
 rulltugi 105d, 148c  
 rullvanker 86c  
 ruloo 196c  
 rumm 170b  
 rupplõõvel 194a  
 rusuvool 128a  
 rutt 156a  
 runduline paber 21d  
 ruuge 24a  
 ruuge värv 104c  
 ruuge värvus 104c  
 ruum 21b, 100a, 136b  
 ruum- 102d  
 ruumala 76d, 102d, 136b  
 ruumala- 136b  
 ruumala mõõtmine 60b  
 ruumdeformatsioon 47b  
 ruumelastsusmoodul 89d  
 ruumi- 102d, 136b  
 ruumikas 29d

ruumikuiva (puidu vm.) niiskus 29c  
 ruumikuiv puit 51a  
 ruumiline 102d, 136b  
 ruumimeeter 76d, 88a  
 ruumkahanemine 183c  
 ruumpaisumine 145c  
 ruut 65d, 68d  
 ruut- 65d  
 rõhk 44a, 93d, 122c  
 rõhknael 69a  
 rõht- 41c  
 rõhtgaasigeneraator 37c  
 rõhtjampost 164d  
 rõhtjoon 41c, 60c  
 rõhtjuur 72b  
 rõhtkaatersaag 143a  
 rõhikeedukatel 73c  
 rõhtkeetur 73c  
 rõhtkõver 75c  
 rõhtlõõr 136a  
 rõhtmõõt 85a  
 rõhtmõõtkava 85a  
 rõhtne 41c  
 rõhtne risttala 178b  
 rõhtpalkehitis 165a  
 rõhtpalksein 168a  
 rõhtrotsessiga gaasigeneraator 37c  
 rõhtrotsessi-gaasigeneraator 37c  
 rõhttasand 119c  
 rõhttasapind 119c  
 rõhttiis 144a  
 rõhttugi 144a  
 rõhtvaigukäik 189d  
 rõhu- 93d  
 rõhulang 115b  
 rõhumine 44a  
 rõhuta 18d  
 rõhutud liik 126c  
 rõhutud puuliik 126c  
 rõhuvahe 115b  
 rõivas 103b  
 rõmelisus 82d, 150c  
 rõnga- 70b  
 rõngakujuline 70b  
 rõngas 70c, 76a, 100c  
 rõngas- 70b, 70c  
 rõngasdefibröör 47a  
 rõngaskoorimine 70b  
 rõngaslukk 70c  
 rõngasriiv 70c  
 rõngassoon 162d  
 rõngassooneline 70b  
 rõngassooneline lehtpuu -126c  
 rõngassooneline lehtpuuliik 126c

rõngassooneline puit 51a  
 rõngastamine 70b, 104a  
 rõngastest koostatud 70c  
 rõngastus 104a  
 rõske 29d, 174a  
 rõskus 29c, 174a  
 räbalaad 180c  
 räbu 194d  
 ragastik 45b, 57b  
 rahk 190d, 196a  
 ränkuv 1.6a, 170b  
 ränkumuld 128c  
 rähksavi 40a  
 rahn 53c  
 rätsakad 189a  
 ränd- 1.4c, 121d  
 rändelektrijaam 197d  
 randkivikülv 124b  
 rändliiv 116a  
 rändliiva kinnistamine 56b  
 rändrahn 25b  
 rani 75b  
 ränkuv 75b  
 rämpel 51a, 75b  
 ränitustamine 99d  
 rautarastis 99d  
 rank 43a  
 räs 140c  
 räsamine 140c  
 räsamissabloon 193a  
 räsamisvõti 140d  
 rasatud hambad 59d  
 rästahaak 73b  
 rästas 152a  
 röntgenirgus 60a  
 rõbas 69c, 147d  
 rõbasto paigaldamine 95b, 182b

rõbastee 49d, 50a, 138c, 138d  
 rõbasteta metsavedu 80d  
 rõbastransport 178d  
 rõbasvedu 178d  
 rõbe 69c  
 roopaaluslapp 134b  
 roopad 150b  
 rõopaga rippte 89d  
 rõopajatk 170b  
 rõopakael 193d  
 rõopakinniti 156c  
 rõopalapp 134b  
 rõopalukk 156c  
 rõopanael 73b  
 rõopapaar 69c  
 rõopapaigaldus 95c, 182b  
 rõopapökk 170b  
 rõopatald 122c  
 rõopavõti 69a  
 rõophambaga lukk 33c  
 rõophammassentis 33c  
 rõopkahvelseotis 33c  
 rõopkorrutis 152b  
 rõopakkjätkamine 164c  
 rõopmeta 18d  
 rõovik 44a  
 rõovikuliim 68b  
 rõovraie 149d  
 rühm 43c, 147c, 153a  
 rühmitamine 43c, 122d  
 rühmitumine 43c  
 rühmitas 43c  
 rühmvaarsasi 133c  
 rümbas 114d  
 rütmnäre 113c  
 rütmiline 141d

## S

saaber 193a  
 saade 114b  
 saadus 133a  
 saag 116b  
 saage (saake) 48d  
 saagide asend 127c  
 saagide korrashoid 185d  
 saagide vahetust 134b  
 saagide vahetus 157d  
 saagija 117b  
 saagikas 133b  
 saagimine 117a, 143d, 163a  
 saagimis- 80b, 117b  
 saagimise kõrgus 35d

saagimis- ja hõõveldamistööstus 134d  
 saagimisjõudlus 133d  
 saagimiskadu 183a  
 saagimiskava 127b  
 saagimiskorus 156b  
 saagimiskõrgus 35d  
 saagismehhanism 88b  
 saagimispind 116b, 143d  
 saagimispink 166c  
 saagimispukk 69b  
 saagimississelõige 57a  
 saagimissuund 94a  
 saagimistootlikkus 133d

sapamistööstus 134d  
 sapamisvõti 143d  
 sapikas 133b  
 sagis 36b  
 sagmed 105c  
 sagpink 116b, 116c  
 sagimine 48d  
 sagin 151a  
 sagilust 69d  
 sapatikk 195b  
 sag 199a  
 sagrik 199c  
 sag 43d, 55c  
 sagamine 55c  
 sagatus 55c  
 sagumine 55c  
 sagumus 55c  
 sagterakk 68d  
 sag 189a, 189c  
 sag 37a, 126d, 131d  
 sagmakraana 74d  
 sagmasild 117b  
 sagmatamm 89b  
 sag 106d, 110b  
 sagmed 106d  
 sagamine 106d  
 sag 106d  
 sag 106d  
 sagumine 34c, 35a, 106d, 107b  
 sagusanalüüs 14d  
 saguspiir 129a  
 sagusvann 25c  
 sagusvõti 106d  
 sag 153a  
 sagauto 181c  
 saghaagis 125d  
 sagveduk 181c  
 sag 80b, 117b  
 sag juhtplaat 194a  
 sag kaardumine 76b  
 sag pinnimine 95a  
 sag rihtimine 95a, 128d  
 saghambad 59c  
 saghammaste räs 108d, 140b  
 saghammaste räsamine 140d  
 saghammaste vahe 111b  
 saeajalmed 110c  
 saekabel 62a  
 saekaater 80b, 117b, 143a, 166b  
 saekava 127b  
 saekava laius 194b  
 saekava laiuskulu 145b  
 saekava raadius 194b  
 saekava telg 108a  
 saeketas 47d

saeketaste teritamise automaat 13a  
 saeketta läbimoot 47c  
 saeketi lõikelüli plaat 118b  
 saeketilüli 58b  
 saekett 191b  
 saekorrastaja 117b  
 saelaud 50a  
 saelauad 176a  
 saeleht 125c  
 saeliin 128a  
 saelint 78b  
 saelõige 57a, 92c  
 saematerjal 79a, 117a  
 saematerjali kant 75d  
 saematerjali sordisaagis 36c  
 saematerjali tootmine 35b  
 saematerjalide tootmine 35b  
 saematerjalipake 111b  
 saenõor 176b  
 saepakk 76c, 117a  
 saepakud 76c  
 saepalgid 20d  
 saepalk 117a  
 saepass 112d  
 saepuidu halvem külge 118c  
 saepuidu parem külge 111c  
 saepuidu sisekülge 118c  
 saepuidu sisekülgepind 118c  
 saepuidu tagakülge 118c  
 saepuidu tagapind 118c  
 saepuidu väliskülge 118c  
 saepuidu väliskülgepind 118c  
 saepuiduliigid 162a  
 saepuidutoodang 133b  
 saepuit 79a, 117a  
 saepuru 105c  
 saepuruplaat 119b  
 saepuruta saagimine 143d  
 saeraam 80b, 143a  
 saeraami avamik 136a  
 saeraamieelne koorimine 104b  
 saeraamitooline 143b  
 saeraamivõlli 24d  
 saeseade 127b  
 saeseade rihtimine 128d  
 saeseadja 117b  
 saesisselõige 92c  
 saesäik 57a, 92c  
 saetee 135b, 143d, 195c  
 saetee lahtikulumisnuga 98d  
 saetee laius 194b  
 saeteepikkus 48a  
 saeteritaja 117b  
 saeteritus 178b  
 saeteritusautomaat 13b  
 saeterituspink 166a



saetis 135b  
 saetoore 174c  
 saetoorme ladu 155c  
 saetoorme lahtisaagimine 143c  
 saetoorme lahtisaagimise plaan 117d  
 saetud materjal 176a  
 saetud puit 117a  
 saetud tooted 133b  
 saetööstus 134a  
 saetööstusjätmed 110c  
 saeveski 54d, 80b, 117b  
 saeviba 82d  
 saevineer 186c  
 saevõli 24d  
 sagartüüakus 56b  
 sagedus 121a, 192a  
 sagu 44c  
 sahhariid 181b  
 sahharomütseedid 151b  
 sahharoos 151b  
 sahtel 199c  
 sajuvesi 30a  
 sakard 113c  
 sakas 113c  
 sakiline 56a  
 saksauul 150b  
 saksauulipuit 150b  
 sala- 127d, 185d  
 salaligend 193b  
 salapulk 156c, 195c, 194c, 196c  
 salapulkaadega servisidumine 163c  
 salapulkiätkamine 164d  
 salapulkserviseotis 163c  
 salapulktapp 194a  
 saledus 38c  
 saltsüülaniliid 150b  
 saltsüülhape 67b  
 salmiaak 189b  
 salmiline hõõvelspoon 195c  
 salmiline puit 51c, 51d  
 salmiline puu 46c  
 salmilisus 51c, 51d, 152b  
 salpeeter 153a  
 salu 148d  
 salukuusik 148c  
 sala-lehtmets 79b  
 salumets 143b  
 salv (salve) 68d, 83a, 102a  
 salv (salvi) 83a  
 salved 165a  
 salvestamine 93a  
 salvesti 93a  
 salvestus 93a  
 samaaegne 103b  
 samaaegsus 103b  
 samakeskmeline 72a  
 samakõrgusjoon 41c, 60c  
 samal tasandil 57b  
 samalaadsus 103c  
 samateljelisuse hälve 97c  
 samba- 169a  
 sambla-alad 90d  
 sambla-mustikamännik 162c  
 samblamännik 162c  
 samblasoo 20b  
 samblik 81d  
 samblikud 82a  
 samblikumännik 162c  
 samblikunõmm 20b, 20c  
 samblikunõmmemännik 20b, 20c  
 samet 18a  
 samet- 18a  
 sametine 18a  
 sametist 18a  
 sametitaoline 18a  
 sametjas 18a  
 sametpaber 21c, 21d  
 sametviil 93c  
 samm 42a, 193b  
 sammal 90b  
 sammalkate 124a  
 sammas 70a, 168c, 168d, 169a, 184d  
 sammas- 169a  
 sammasjas 169a  
 sammasjuur 72b  
 sammaskude 176d  
 sammasrakk 68d  
 sammastega 169a  
 sammastugi 105d  
 sandarakk 151a  
 sandlipuit 151a  
 sang 155d, 186c, 190a  
 sangkäepide 150c  
 sanglepälodu 180c  
 sanglepamets 192d  
 sanglepp 105a  
 sanitaarraie 149d  
 saprofüt 151a  
 sapropeel 151a  
 sara 151a  
 sarapuu 81a  
 sard- 15d  
 sardbetoon 19b  
 sardpaber 21c  
 sardplaat 119a  
 sardvineer 186a  
 sari 190b  
 sarikas 98d, 169d  
 sarikhammas 59c  
 sarjatoodang 133b

sarjalootmine 134a  
 sarrapuu 121d  
 sarvus 15d  
 sarvuspapp 65a  
 sarustamine 15d  
 sarustatud 15d  
 sarustatud papp 65a  
 sarvoks, 172a  
 sarvine salmilisus 152b  
 sarvisolek 157b  
 sarvumine 151b  
 sarvuraator 151b  
 sarvuratsioon 151b  
 sarvureerimine 151b  
 sarvi 39d  
 sarvi- 40a  
 sarviank 65c  
 sarvikas 40a  
 sarvikas muld 128b  
 sarvikas pinnas 43b  
 sarvikivim 126b  
 sarviliiv 171a  
 sarviliivmuld 128b  
 sarviliivpinnas 43b  
 sarvimergel 87b  
 sarvimoreen 89d  
 sarvipinnas 43b, 126b, 128b  
 sarvioru 180a  
 sarweizeri reaktiiv 114c, 145d  
 sarve 15b, 88b, 106b, 154d, 161a, 165c, 184a, 184d  
 sarvedkruvi 28d  
 sarveddis 184a  
 sarvedliist 118a  
 sarvedmutter 38a  
 sarvednurgik 83b  
 sarvednurk 181c, 181d  
 sarvedplaat 118a  
 sarvedrööpad 150b  
 sarvedis 15b, 106b, 130a, 131c, 184d  
 sarvedistaja 184d  
 sarvedistamine 34b, 93b  
 sarvedistus 93b  
 sarvedistuskruvi 28c  
 sarvedistusvallis 25a  
 sarvedmed 100d  
 sarvedmestamine 100d  
 sarvedmestik 100d  
 sarvedmestus 184a  
 sarvedmetega varustamine 100d  
 sarvedusevastane metsaraiumine 126d  
 sarvedav raam 143a  
 sarvedav tera 147a  
 sarvedidus 24c  
 sarvedikeetmine 91a  
 seebikivi 39b, 95c, 160a  
 seebikivilahus 144c  
 seebipära 110b  
 seebistamatu 96d  
 seebistamine 105b  
 seebistumine 105b  
 seebistus 105b  
 seebistusprodukt 133a  
 seebistussaadus 133a  
 seebistuvus 105b  
 seebitööstus 135a  
 seeder 65d  
 seedriõli 83d  
 seeme 153b  
 seemendamine 102b  
 seemendusraie 149c  
 seemik 153d  
 seemne- 127b  
 seemnealge 153b  
 seemnekasvatus 153b  
 seemnelank 153b  
 seemnelend 93b  
 seemneline paljundamine 142a  
 seemneline paljunemine 142a  
 seemneline teke 134a  
 seemneline uuendus 31d  
 seemneline uuenemine 31d  
 seemnepung 153b  
 seemnepuu 46b, 153b  
 seemnepuude märkimine 68c  
 seemnepuude ruhm 77c  
 seemneraie 149d  
 seemnete lend 93b  
 seemnis 153b  
 seen 42c  
 seen- 42c  
 seene- 42c  
 seened 42c  
 seenekindlus 42c  
 seeneniidistik 42c, 88d  
 seeneniit 39c  
 seenenoõr 148b  
 seenkahjustus 126a  
 seennakkus 57b, 61b  
 seep 90d  
 seeriatoodang 133b  
 seeriatootmine 134a  
 sega- 158a  
 segaja 88c  
 segakuivatus 173a  
 segamets 79a  
 segamine 115a, 142a, 158a  
 segamis- 88c, 158a  
 segamishassein 18a  
 segamishollender 148d  
 segamisküna 73b

segamislehter 32c  
 segamismasin 88c, 158a  
 segamismõu 192a  
 segamispaak 16d  
 segamispump 95b  
 segamispunker 23d  
 segamisseade 184c  
 segamisseadis 131c  
 segamisseadmed 100d  
 segamistrummel 17c  
 segamistõrs 192a  
 segamistõrpid 25c  
 segamoreen 89d  
 segamäda.k 41a  
 segaoks 172b  
 segapulstu 94d  
 segasaagimine 143d  
 segasaelin 128a  
 segatud 158a  
 segi- 158a  
 segijada 196c  
 segine 164d  
 segisti 88c, 158a  
 segisti laba 82a  
 segivalamine 157a  
 segment 110a  
 segul 84b, 158a, 162c  
 segu- 88c, 158a  
 segu deaeratsioon 45b  
 segu sisselase 33a  
 segu väljalase 35b  
 segukoonus 71d  
 segumatu 97c  
 segunemine 158a  
 segupump 95a  
 segur 88c, 158a, 184c  
 segusti 158a  
 segustrummel 17c  
 seguvalmistus- 158a  
 seib 193b  
 seibmutter 38a  
 seimer 166b  
 sein 167d  
 sein alumiste raiekordade uuen-  
 damine 122d  
 seinak 136b  
 seinakapp 194c  
 seinapaneel 111d  
 seinap.aat 119b  
 seinafahveldis 111d  
 seinte loodumine 132c  
 seis 125a, 169b  
 seisak 57c, 107d, 113c, 136b, 169b  
 seisakuaeg 33b  
 seiskamine 107d  
 seiskamisnapp 69a

seiskumine 57c, 107d  
 seiskunud 115c  
 seiskur 107d  
 seismajäämine 107d  
 seisukas 165b, 168c  
 seisukoht 169b  
 seisund 102b, 125a, 155a, 162d  
 seisutus 34d  
 seksioon 110b, 153a  
 sekundaar- 34a  
 sekundaaraur 112a  
 sekundaarkiud 32a  
 sekundaarne 34a  
 sekundaarne parasiit 112b  
 sekundaaroks 171c  
 sekundaarparasiit 112b  
 sekundaarpuit 50c  
 sekvoia 153a  
 seleen 153a  
 seleenhape 67b  
 seleenkamber 63d  
 selekteerimine 153a  
 seletus 78a  
 seletuskiri 57a  
 selge 133c  
 selgeksõppimine 183c  
 selgimine 136a  
 selgprits 106b  
 selgus 133c  
 selitamine 45d, 107a, 136a  
 selitatud 107a  
 seliti 45c, 107a  
 selit.s- 107a  
 seljak 43c  
 seljandik 43c, 190c  
 seljatis 36c  
 senkpuur 152a  
 seos 55a, 152c  
 seostamine 181b  
 seostamis- 173c  
 seostus 181b  
 seostus- 173c  
 seotis 33b, 36c, 114a, 152c, 160b  
 T-seotis 36d, 160b  
 seotisevilu 56a  
 seotud 152c  
 seotud kõik 189c  
 seotud vesi 29a, 30b  
 sepalõõts 88a  
 separaator 109a, 153b  
 separatsioon 153b  
 separeerimine 153b  
 separeerumine 153b  
 sep.statavus 69a  
 serv 20c, 21a, 41c, 42a, 56b, 74c,  
 75d, 101d, 106b, 143a, 146a

serva pikikaardumus 123d  
 serva pikikõmmeldumine 123d  
 serva umardamine 54b  
 servahõõvel 195d  
 servahõõveldaja 167b  
 servahõõvelduspink 165c, 166b  
 servahõõvelpingi tööline 167b  
 servahõõvelpink 165c, 166b  
 servalust 100a, 146a, 196a  
 servalohe 179c  
 servama 159c  
 servamata 96d  
 servamata laud 50a  
 servamata saepuit 117a  
 servamine 101d  
 servamis- 102a  
 servamis-ketassaag 116d  
 servamispink 166b  
 servamissaag 116d  
 servaoks 171d  
 serv-aste 118d  
 servatud 102a, 103c  
 servatud laud 50a, 50b  
 servatud liiper 195b  
 servatud puit 80a  
 servatud puitmaterjal 80a  
 servatud saepuit 117a, 117b  
 servilaudis 46c  
 servilumismasin 166c  
 servseotis 163c  
 sesoon 153a  
 sete 106d, 109c, 110b  
 selitamine 110b  
 setteanalüüs 14d  
 setteanum 192a  
 settebassein 18a, 110b  
 settled 93c, 106d  
 settekiivim 126c  
 settenõu 110b  
 settepaak 16d  
 settetõrs 192a  
 settimine 57c, 106d, 107b, 109c,  
 110b  
 settimispiir 129a  
 siagnumiturvas 177d  
 siaar 193b  
 siariline saag 117a  
 siberi kuusk 53a  
 siberi seedermand 65d, 162b  
 side 17b, 55a, 122a, 152c, 161a,  
 173b  
 sideaine 27c, 27d, 85a  
 sidehaak 170b  
 sidekang 181a  
 sidekiht 136a

sidekruvi 170b  
 sidelapp 92d  
 sidelatt 118a  
 sidepulk 194c, 195c, 196c  
 sidepuu 92d, 145a  
 sideraud 92d, 181a  
 sideserv 115a  
 sidestus 152c  
 sidestustegur 74b  
 sidetala 99b  
 sidumata 97b  
 sidumatus 96b  
 sidumine 36c, 55a, 130c, 160a,  
 194d  
 sidumismõõr 195a  
 sidur 90d, 173c  
 sidurdamine 173c  
 sidurdus 173c  
 sidus 152c, 157d  
 sidus maitse 29a  
 sidusettevõte 129b  
 sidustöö 139d  
 sidusus 152c  
 sigaretipaber 23b  
 sigarikastispoon 195c  
 signaaltross 180a  
 signalisatsioon 154a  
 signaliseerimine 154a  
 sihi mahamärkimine 134b  
 sihi märkimine 134b  
 sihiajamine 134b, 178d  
 sihik 28c  
 sihtasand 167c  
 sihtasapind 167c  
 siht 93d, 167c, 178d  
 siiber 55d, 57c, 58d, 194a  
 siid 193d  
 siidaine 193d  
 siidiketrus 193d  
 siidikiud 193d  
 siidpaber 23c, 99c  
 siidpakkepaber 99c  
 siirde- 114b, 115d  
 siirdeist 127a  
 siirdekõver 75d  
 siirdesoo 20b  
 siirdesoomets 78d  
 siirdetegur 74b  
 siirdmik 38a  
 siire 113d, 114b, 115a, 115d, 173c  
 siirmine 113d, 114b  
 siirup 113a  
 siirupjas vedelik 54c  
 skatiiv 154a, 172d  
 siklased 52c, 183c  
 sild 90a



sideava 134b  
 sideehitis 169c  
 sidekraana 74d  
 sildkraanataa 17a  
 sildumiskari 168a  
 sile 39c, 148c  
 sile karr 64d  
 sile koor 72b  
 sile pind 39c  
 siledakskaitamine 169b  
 siledamaks hõõveldamine 123a  
 siledus 39c  
 sileservseotis 163c  
 sileserv-servisidumine 163c  
 silevaltsid 25c  
 silevõll 24b  
 silikaatpasta 113a  
 silikon 124c, 154c  
 silinder 24d  
 silinderfrees 188a  
 silindermutter 38a  
 silindersaag 116c, 117a  
 silinderveski 87a  
 silindriõli 84a  
 sila kaldasammas 184d  
 sila käsipuu 112b  
 sila sille 134b  
 sillakate 95b  
 sillake 92d  
 sillapruss 21a  
 silaporand 95b  
 silasammas 24c  
 sillatala 17a  
 sile 134b  
 sillus 115a  
 sillutamine 90b  
 sillutatud 35a  
 sillutis 90a, 103b, 124a  
 silm 39c, 39d, 136d  
 silma järgi hindamine 106a  
 silmad 39d  
 silmaga 96b  
 silmaga nähtav 28b  
 silmamõõduline 39d  
 silmamõõduline hindamine 106a  
 silmamõõduline mõõdistus 173d  
 silmamõõduline maaramine 106a  
 silmamõõduline takseerimine 174b  
 silmamõõt 39d  
 silmamõõt- 39d  
 silmastamine 105a  
 silmus 116b, 193a  
 silmusta 193c  
 silmastamine 193a  
 silmastross 193a  
 silo 154c  
 silolõikmed 153d  
 silt 92d, 196d, 199a  
 silu 39d  
 silufrees 188a  
 siluhöövel 195a  
 silutaud 83b  
 silutamine 194d  
 silumine 39c, 101c, 102b, 144a, 151b, 152c, 187b  
 silumistrees 188a  
 silumishöövel 195a  
 silumiskalander 62b  
 silumislaud 83b  
 silumisnuga 98d  
 silumispink 166b  
 silumissilinder 191c  
 silumistegur 74b  
 silumistera 147b  
 silumistviltvalts 24d  
 silur 185d  
 silusilinder 191c  
 silutera 147b  
 simplekspress 154c  
 siluühöövel 38a, 58c, 64d  
 sinavass 154c  
 sinavusega puit 51c  
 sindel 41c, 194a  
 sindelkatus 75d, 76b  
 sindli-ketassaag 116d  
 sindlipuit 78c  
 sindlivabrik 54d  
 sinetumine 57c  
 sinine puiduvaablane 148c  
 sipelghape 66d  
 sirg- 138a  
 sirge 138a  
 sirge saskõhe 179c  
 sirgestamine 144a, 164b  
 sirgestus 164b  
 sirgetüveline puu 46c  
 sirghammas 59c  
 sirgjoon 138a  
 sirgjoone märkimine 140c  
 sirgjoonelisuse hälve 97b  
 sirglukumine 44d  
 sirgsüüline 138a  
 sirglüveline puu 46c  
 sirklharu 99a  
 sirm 69b  
 sirpprofil 137a  
 siru 127d  
 sisaldis 160a  
 sisaldus 160a  
 siseehitus 169c  
 sisehõõrdumine 179b  
 sisejoud 154b

sisekumm 63b, 63d  
 sisemine ehitus 83a, 169c  
 sisemine maltspuit 54b  
 sisemöötur 196a  
 sisemadaniik 40c, 41a  
 sisemadaniikuga tõrvas 107c  
 sisemadaniikuga tõrvaspuit 107c  
 sisend 34a  
 sisend- 34a  
 sisendi- 34a  
 sisemine 34a  
 sisemisi- 34a  
 sisenev 34a  
 sisenõre 41d  
 sisepinge 94a  
 sisesein 167d  
 sisestus 26a  
 sisestus- 26b  
 sisetreimine 144c, 145a  
 sisetreimis- 145a  
 sisetreimistera 147a  
 sisetreitera 147a  
 siselukk 33d  
 siseveesõit 170c  
 sisseandmine 121c  
 sisseehitatud 34a  
 sisseehitatud kapp 194c  
 sisseehitatud mööbel 86c  
 sisseimbumine 61b  
 sisseimmine 33d, 57c  
 sissekastmine 105a, 121b  
 sissekasvanud oks 171d  
 sissekasvav oks 171c, 172a  
 sissekeeramine 26a  
 sissekeet 26a  
 sissekeetmine 26a, 54b  
 sissekuldumine 28d  
 sissekulumine 28d  
 sissekrüümine 26a  
 sissekäik 34a  
 sisselase 33a  
 sisselaskeava 108c  
 sisselaskeklapp 67d  
 sisselasketoru 180a  
 sisselaskeventiil 26b, 67d  
 sisselaskmine 33a  
 sisselastud 185d  
 sisselõigatud liigend 193b  
 sisseloige 33a, 57a, 57b, 92b, 122d, 135d  
 sisselõikamine 33a, 92b, 122d, 135d  
 sisselõikepikkus 48c  
 sisselõikumine 122d  
 sisselöödud 54b  
 sisseloomine 54b  
 sisselülitamine 29a  
 sisselülitatud 29a  
 sisselüliti 29a  
 sissemuljumine 176d  
 sissemurre 136a  
 sissemäärimine 157d  
 sissemüürimine 56d  
 sissepakitu 54b  
 sissepakkimine 182d  
 sissepandav 34a  
 sissepandav lõiketera 147a  
 sissepandav tera 147a  
 sissepandud tukk 28d  
 sissepatek 33d  
 sissepessimine 176d  
 sissepessitud 176d  
 sissepitsimine 33a, 33d  
 sissepuhe 131d  
 sissepumpamine 28d  
 sissepäas 34a, 123c  
 sisseraie 33b, 57b, 57c, 142c  
 sisseraiaimine 33b, 142c  
 sissesade 100d  
 sissesõidu- 55d  
 sissesõidukoht 34a  
 sissesõidutee 34a  
 sissesõit 34a, 35d  
 sissesõitmine 100a  
 sissesõitnud 55d  
 sissetangimine 135a  
 sissetöötamine 100a  
 sissevajutamine 26b  
 sissevalamine 93b  
 sissevalamisava 108c  
 sissevedu 55a  
 sisseveeretamine 92d  
 sissevõlg- 26b  
 sissevõlk 26a  
 sissevooluava 108c  
 sissevoolutoru 180a  
 sisu 160a  
 sisustus 102b  
 sitkas 54c  
 sitke 168c, 181c  
 sitke puit 50c  
 sitkus 28d, 35a, 36d  
 sitosteriin 155a  
 sitosterool 155a  
 situatsioon 155a  
 siugtoru 58d, 180a  
 siugtorukondensaator 71b  
 siugtoru soojusvaheti 175c  
 skaala 194c  
 skaala jaotusmärk 109c  
 skelett 155b  
 skeem 173b

skeem- 173b  
 skemaatiline 173b  
 skits 13a  
 skraber 18a, 37d, 156d  
 skreeper 156c  
 slaid 47c  
 smirgel 92c  
 smirgel- 92c  
 smirgelketas 76a  
 smirgelkäl 76a  
 smirgelpaber 22c, 194d  
 sobimatus 97c  
 sobitamine 48d, 130c  
 sobitus 130c  
 sobituslihvimine 132b  
 sobiv 41b, 131d  
 soine pinnas 43b, 128b  
 solaarõli 83d  
 solidool 174a  
 solomiit 160d  
 solvent 144d, 165a  
 sond 196d  
 sondeerimine 59a  
 sondeerimis- 59c  
 sondeerimise 59c  
 sondimine 59a  
 sondimis- 59c  
 sondimise 59c  
 sonn 119a  
 soo 20b  
 sooder 120b  
 sooda 160a  
 soodaregeneratsioonagregaat 14a  
 soodustamine 160a, 164b  
 soogaas 37a  
 soojaisolatsioon 60c, 175b, 175d  
 soojajuht 132c  
 soojajuhtiv 175c  
 soojajuhtivus 175c  
 soojakandja 175c  
 soojakindel 175c, 176a  
 soojakindlus 175c, 175d  
 soojaloovutus 175c  
 soojapidav 175b, 175c  
 soojapidav vineer 186d  
 soojapidavus 175c  
 soojapüüv 175d  
 soojavaheti 175c  
 soojavahetus 175c  
 soojendamine 91c, 100c, 122c, 132d, 142b, 159d  
 soojendamis- 159d  
 soojendatud õhk 31b  
 soojendi 91d, 100c, 122c  
 soojendus 91c, 100c, 122c, 132d

soojendus- 91d, 159d  
 soojendusahi 116b  
 soojenduseseade 42b, 184b, 185a  
 soojenemine 91c, 100c  
 soojus 175b, 175c  
 soojus- 175b, 175d  
 soojusagens 175c  
 soojusandmine 175c  
 soojusbilanss 16d  
 soojuse eraldumine 175b  
 soojuseritus 175b  
 soojusisolatsioon 60c, 175b, 175d  
 soojussoleermaterjal 85c  
 soojussoleerpapp 65b  
 soojussoleerplaat 119c  
 soojus- ja helisoleerpapp 65b  
 soojus- ja helisoleerplaat 119b  
 soojusjuht 132c  
 soojusjuhtivus 74b, 175c  
 soojusjuhtivustegur 74b  
 soojuskadu 127d  
 soojuskandja 175c  
 soojuskiirgus 60a  
 soojuskindel lakk 77b  
 soojuskindlus 168c  
 soojuskulu 145b  
 soojuslik 175d  
 soojuslabikandetegur 74b  
 soojuslabikanne 175c  
 soojusmahtuvus 175b  
 soojusmahutavus 175b  
 soojusmajandus 190a  
 soojuspaisumine 145c  
 soojust juhtiv 175c  
 soojust tekitav 175d  
 soojustootlikkus 175c  
 soojustundlik paber 23b  
 soojustus 60c, 175b, 175d  
 soojustus- ja helineeldeplaat 119b  
 soojustusmaterjal 85c  
 soojustuspapp 65b  
 soojustusplaat 119c  
 soojustusvineer 186d  
 soojusvaheti 175c, 184d  
 soojusvahetus 175c  
 soojusvahetuseseade 184d  
 soojusväljastus 175c  
 soojusväärtus 62d, 175d  
 soojusäraandmine 175c  
 soojusülekanne 115b, 175c  
 sookask 19a  
 sool 160d  
 soolaam 84d  
 soolalahus 144b  
 soolasisaldus 160d

soolasus 160d  
 soolhape 67b, 67c  
 soolsus 160d  
 soolulamine 35c  
 soolvesi 144b  
 soomaa 159d  
 soomassiv 84d  
 soomets 78c  
 soonuld 128b, 159d  
 soomus 192d  
 soomused 192d  
 soomuseline 192d  
 soomuseline koor 72b  
 soomusjas koor 72b  
 soomännik 162b  
 soon 17a, 36a, 53d, 54c, 56b, 64a, 94c, 97b, 111b, 136c, 162d, 186a, 195a, 195c, 196b  
 soon- 53d, 195a  
 soone- 195a  
 soonehõõvel 42b, 50a, 99c, 111b  
 sooneke 133c  
 sooneline 53d  
 soonelõiketera 147a  
 soonimine 111b  
 soonkude 176d  
 soonparkett 112c  
 soonratas 194c  
 soonvahekiht 133c  
 soo-oja 148b, 150b  
 soopinnas 43b  
 sooritamine 61c, 133c, 159c  
 sooritus 159c  
 soostumine 54b  
 soostunud 54b  
 soostunud maa-ala 87c  
 soostunud muld 128b  
 soostunud männik 105b  
 soostunud pinnas 128b  
 soot 135b, 167c  
 sopis 32d  
 sopp (sopi) 77c  
 sorbeerimisvõime 164a  
 sorbent 121a  
 sorbiit 161d  
 sorbitool 161d  
 sordi- 162b  
 sordilisus 162b  
 sordipuidutok 36b  
 sorditu puit 79d  
 sorditu puitmaterjal 79d  
 sordiviisi jagamine 144b  
 sorptsioon 121a, 161d  
 sorptsioonikolonn 70a  
 sort 68a, 161d, 176d

sorteer- 162a  
 sorteerbassein 18a  
 sorteerija 162b  
 sorteerimine 110b, 115c, 121d, 140c, 162a  
 sorteerimine puuliikide viisi 144b  
 sorteerimis- 162a, 162b  
 sorteerimisbassein 18a  
 sorteerimisjäätmel 110c  
 sorteerimiskonveier 71a  
 sorteerimiseade 184c  
 sorteerimissõel 155a  
 sorteerimistrummel 17c  
 sorteerijäätmel 110c  
 sorteerikonveier 71a  
 sorteerseade 184c  
 sorteersõel 155a  
 sorteertrummel 17c  
 sortide määramine 162a  
 sortiija 162b  
 sortiment 16a, 121d, 161d  
 sortimentatsioon 162a  
 sortimine 110b, 115c, 121d, 140c, 162a, 162b  
 sortimine puuliikide viisi 144b  
 sortimis- 162a, 162b  
 sortimiskonveier 71a  
 soru 127d  
 soveldamine 131d, 132b  
 sovelmus 131d  
 sovhooosimets 79a  
 spetsiaaljalatsid 163a  
 spetsiaalne 163a  
 spetsifikatsioon 163a  
 spetsifikatsioon mõõtmete järgi 161d  
 spindel 195b  
 spiraaljahuti 190a  
 spiraalkondensaator 71b  
 spiraaloksaeraldi 171c  
 spiraaloksapüüdel 171c  
 spiraalpool 182d  
 spiraalpuur 152a  
 spiraalsoojusvaheti 175c  
 spiraaltoru 180a  
 spiraaltrummel 182d  
 spiraalvalts 25a  
 splint 192b  
 spoon 195b  
 spooni lõikamine 82d  
 spooni- ja vineerikorkija 128c  
 spoonilappimise poolautomaat 125c  
 spoonilappimise poolautomaatpink 125c  
 spoonilõikamisnuga 98d



spoonnaga 98d  
 spoonvismistileja 91b  
 sprinkler 164b  
 staadium 165b  
 staapel 196a  
 staapekiud 32b  
 staatikameetod 88a  
 staatiline kõvadus 174d  
 staatiline tugevus 137d  
 staamine 165b, 168c, 184d  
 stabiilsus 168c, 184d  
 stabiilsuspär 129b  
 stabilisaator 165b, 183b  
 stabilisatsioon 165b  
 stabiliseerimine 165b  
 stabiliseerumine 165b  
 stabiilsus 165b  
 standard- 165c  
 standardne 165c  
 standardpaber 23b  
 stanniool 165c, 187c  
 stantsimine 196a  
 starter 167c  
 stativ 196a  
 statsionaarne 167c  
 stearihape 67b  
 stearinhape 67b  
 stelaaž 167d  
 stend 168a  
 sterilisatsioon 168b  
 steriliseerimine 168b  
 stonut 169a  
 struktuur 169c, 184d  
 struktuurita 19b  
 stäreen 168c  
 stürol 168c  
 suberin 170b  
 sublimaati 31b, 189b  
 sublimatsioon 31b, 170b  
 sublimatsioon 170b  
 substraat 170b  
 suhe 152c  
 suhkruksamine 57c, 107a  
 suhkruksiti 107a  
 suhkruksamine 57c, 107a  
 suhkruks inversioon 60d  
 suhkruksite lõustamine 60d  
 suhkur 151b  
 suhkurhape 67b  
 suhteline deformatsioon 47b  
 suhteline kõrgus 35d  
 suhteline niiskus 29c  
 suhteline tihedus 119d  
 suurtera 139a  
 suits 52d  
 suitsev väävelhape 105b

suitsu tekitav 53a  
 suitsuga püssirohi 126d  
 suitsugaas 37a  
 suitsukäik 53a, 64a  
 suitsuõõr 53a, 64a  
 suitsulooristik 52d  
 suitsuta 18c  
 suitsuta püssirohi 126d  
 suitsutamise 105a, 188c  
 suitsutõmbeseade 184b  
 suitsutõmbur 53a, 184b  
 suju- 117d  
 sujuv 39c, 117d  
 sukeldamine 105a, 121b  
 sukeldumine 121b  
 sukeldus 105a  
 sukelpump 95b  
 sula 110b  
 sula- 143d, 174b  
 sulalm 110b  
 sulam 163b  
 sulamatu 97a  
 sulamine 110b, 117d  
 suland 117d, 143d  
 sulanud 174b  
 sulatamine 110b, 117d, 143d  
 sulatatud 143d  
 sulatis 117d, 143d  
 sulatus 117d  
 sulatus- 117d  
 sulatusahi 116b  
 sulav 117d  
 sulav- 117d  
 sulavus 117d  
 sulfaadistumine 170d  
 sulfaadi taandamine 32d  
 sulfaan 103c, 170c  
 sulfaat 170d  
 sulfaatimine 170d  
 sulfaatkeet 26a  
 sulfaatkeetmine 26a  
 sulfaatpaber 23b  
 sulfaatseep 91a  
 sulfaatseebi soolutamise 35c  
 sulfaattseeluloos 191a  
 sulfaattäpentin 155b  
 sulfaatumine 170d  
 sulfanool 170d  
 sulfatatsioon 170d  
 sulfiitpaber 99c  
 sulfiitpakkepaber 99c  
 sulfideerumistruumel 76c  
 sulfideerumistruumel 76c  
 sulfit 171a  
 sulfitkeet 26a  
 sulfitkeetmine 26a

sulfiteerimine 196b  
 sulfiteerimise para 71d  
 sulfitpaber 23b  
 sulfitpüritus 163b  
 sulfitpürituse praak 17d  
 sulfitpürituse tootmine 134a  
 sulfittselluloos 191a  
 sulfohape 171a  
 sulfoksid 171a  
 sulfoneerimine 170d  
 sulfoonhape 171a  
 sulfoonimine 170d  
 suleng 24c  
 suletud 56b, 182d  
 suletud veebassein 18a  
 sulg 57d, 159a  
 sulgeklapp 67d, 68a  
 sulgekraan 74c  
 sulgemine 56b, 56d, 57d, 159a, 182d  
 sulgemisklapp 68a  
 sulgemiskraan 74c  
 sulgemisventiil 26c  
 sulgemisviga 96b  
 sulgeventiil 26c, 67d, 68a  
 sulglohk 73c  
 sulgrakk 68d  
 sulgumine 56d, 159a  
 sulgur 55d, 57b, 57c, 58d  
 sulgurklapp 67d  
 sulgur-koormapakk 71b  
 sulund 42b, 160c, 195c  
 sulundamine 195c  
 sulundihoovel 187a, 195c  
 sulundlaud 50b  
 sulundparkett 112c  
 sulundporand 121b  
 sulundsein 103a  
 sulundseotis 36c, 160b, 160c  
 sulundservisidumine 163c  
 sulundserviseotis 163c  
 sulustus 54b  
 summutamine 38b, 121b, 128a  
 summuti 38b, 40b  
 summutus 38b, 121b  
 sundetteandmine 121c  
 sundetteanne 121c  
 sundetteniie 121c  
 sundjahutus 110d  
 sundringlus 191d  
 sundringlusega kamber 63c  
 sundringlusega kuivatuskamber 63c  
 sundtsirkulatsiooniga kamber 63c  
 sundtsirkulatsiooniga kuivatuskamber 63c

sundvalkraie 149c  
 sundventilatsioon 26d  
 sunnitud seisak 136b  
 sunnitud tööseisak 136b  
 superkalander 62b, 17a  
 superkoort 171a  
 supermoss 84d, 171a  
 supordikelk 64d  
 supordipõll 114d, 186d  
 suport 171a  
 surnud kate 124a  
 surnud moss 126a  
 surnud oks 172a  
 sunu- 154a  
 suruk 17a, 24b, 54c, 92c  
 suruklamber 154a  
 surukruvi 28c, 169d  
 surukõrgus 93d  
 surumine 34d, 92c  
 surumustriga paber 21d  
 surundõõr 69a  
 surupress 54c  
 sururõngas 70c  
 surutala 17a  
 surutis 99d  
 surutrikipaber 23c  
 surutrukk 176d  
 surutugevus 137c  
 suruvedru 137d  
 suruventilaator 26c  
 suruõhk- 120b  
 suruõhk 31b  
 suruõhkannusti 49a  
 suruõhkdisaator 49a  
 suruõhu- 120b  
 suruõhuseadmed 120b  
 surve 44a, 92c, 93d, 154a  
 surve- 93d  
 surve pikikiudu 154a  
 surve ristikiudu 154a  
 surveaste 168b  
 survedeformatsioon 47b  
 surveimmutas 135c  
 survejoon 75d  
 survejõud 154b  
 survekadu 127d  
 survekamber 63d  
 survekast 199c  
 survekasti takistuslaud 81b  
 survekolonn 18b  
 survekäpp 77c  
 survevõtt 38a  
 survepinge 94b  
 surveplaat 118a  
 survepuu 51d  
 surveõngas 70c

surveta 18d  
 survetem 61d  
 survetugevus 129a, 137c, 161b, 161d  
 survetugevuspiir 129a  
 survetöötlemine 101a  
 survetöötlus 101a  
 survevalts 24d  
 survevalu 129d  
 survevesi 30c  
 survik 138d  
 survis 138d  
 suspensioon 28a, 171a  
 suubla 30d  
 suudmeala 46a  
 suude 41d, 53d, 103a, 185c  
 suunamine 93d, 106c  
 suunamiskruvi 28c  
 suunamisvalts 25a  
 suunatud langetamine 25b  
 suunatud langetus 25b  
 suunav 94a  
 suund 93d, 106c  
 suund- 94a  
 suundlehter 32c  
 suundumine 106c  
 suunis 106c  
 suur 76b  
 suur- 83a  
 suur jõgi 127d  
 suur kõrbik 113b  
 suur läätspuu 14a  
 suur oja 127d  
 suur pudel 24c  
 suur sõudepaat 17d  
 suur tõugurike 192c  
 suure jõudlusega 35d  
 suure kütteväärtusega 35c, 177c  
 suure kütteväärtusega gaas 37a  
 suure kütteväärtusega kütus 177c  
 suure läbivusega auto 13c  
 suure produktiivsusega 35d  
 suure tootlikkusega 35d  
 suure tuhasisaldusega 35c  
 suure tööjõudlusega 35d  
 suure viljakusega 35d  
 suured sooned 162d  
 suurendamine 121a, 181b  
 suurendatud koormus 92b  
 suurendus 181b  
 suurenemine 94b, 121a, 148d, 181b  
 suurepooriline 76a  
 suureteraline 76a  
 suurim koormus 92a  
 suurim läbipaine 169b  
 suur-saareürask 82c

suur-säsiürask 82c, 150b  
 suur toonesupp 178a  
 suurus 26b, 112b, 141b  
 suurvesi 111b, 125a  
 suusa- 82d  
 suusapakud 76c  
 suusatahused 55b  
 suusk 82d  
 suvine raie 149c  
 sõel 42d, 148b, 153d, 154d  
 sõelaaug 108c  
 sõelaava 39d, 108c, 199c  
 sõelajääk 107d  
 sõelakogum 91a  
 sõelakomplekt 91a  
 sõelanalüüs 14d  
 sõelapingutusvalts 25a  
 sõelas 110b  
 sõeljas 153d  
 sõelkude 46d, 176d  
 sõellaud 168d  
 sõelmädanik 40d, 41a, 155a  
 sõelpõhi 48c  
 sõelraputi 180d  
 sõelsaatevalts 25a  
 sõelte komplekt 91a  
 sõelloru 180b  
 sõeltrummel 17c  
 sõelumine 35c, 42d, 136a, 144b  
 sõelur 42d, 144b  
 sõelak 120d, 165a  
 sõidukirus 156a  
 sõidusaund 94a  
 sõidutee 50a, 192b  
 sõidutee laiendamine 186c  
 sõiduvesi 186d  
 sõit 53a, 123c  
 sõit lahkteele 173c  
 sõitmine 53a  
 sõlm 182a  
 sõlmepüüdur 182a  
 sõlmklots 123b  
 sõmer 42a  
 sõmer- 42a  
 sõmeraline muld 128b  
 sõmeraline pinnas 128b  
 sõmeraline struktuur 170a  
 sõmerstruktuur 170a  
 sõmerus 58d  
 sõnum 161a  
 sõre jahvatis 126a  
 sõre paberimöss 84b  
 sõre pinnas 43b  
 sõrendamine 142c  
 sõrendus 142c  
 sõrenemine 142c

sõrestik 64d, 155b, 187a  
 sõrestikkonstruksioon 71c  
 sõrestiksein 168a  
 sõrestiktarind 71c  
 sõrestik-tädissein 167d  
 sõrgkang 82a  
 sõrgoksad 171b, 171d  
 sõrm 111d, 196c  
 sõrmikveski 45c  
 sõrmtapp 111d  
 sõus (sõuse) 100d  
 sõulik 86c  
 sõulikpuu 86c  
 sõuline 162d  
 sõulamine 122a, 162d, 190b  
 sõulitusrežiim 146d  
 sõulitusviis 163d  
 sõulivus 163a, 168c  
 sõulivustem 61d  
 sõlgatud puu 46b  
 sõlgu nurk 181d  
 sõlk 33a, 33b, 56a, 57b, 57c, 92b, 92c, 94c, 95a, 111b, 122d, 135d, 150a, 195a  
 sõlk- 195a  
 sõlkamine 57c, 122c, 132b  
 sõlkudega nuga 98d  
 sõmbitud 56a  
 sõmp 94c  
 sõng 127c, 165c  
 sõngitamine 182b  
 sõra 19d  
 sõrdamine 99d  
 sõrk 149a  
 sõsi 153c, 180b  
 sõsikuir 82c  
 sõstlaud 50b  
 sõsilõhe 87d, 179c, 179d  
 sõst 151c, 197a  
 sõstmine 151c  
 sõe- 182a  
 sõe hõõgutamine 134b  
 sõe kuumutamine 134b  
 sõe labikuumutamine 134b  
 sõebassein 18a  
 sõeks muutmise 64c  
 sõepaber 22a, 23c  
 sõepuit 52c  
 sõepulber 126d  
 sõepõletaja 181b  
 sõepõletamine 34d, 181b  
 sõestamine 64c, 102c  
 sõestumine 102c  
 sõestumus 102c  
 sõestus 102c  
 sõõbe- 53a  
 sõõbeleelis 196b  
 sõõbemädanik 40c  
 sõõbimine 55d  
 sõõbiv 53a  
 sõõdapeenesti 72c  
 sõõdaparm 52c  
 sõõde 164d  
 sõõdi- 112c  
 sõõgi- 117c  
 sõõgilaud 168d  
 sõõgisooda 19c  
 sõõt (sõõdi) 112a, 124b  
 sõõtekirus 156b  
 sõõtmine 72c  
 sõõtur 117c  
 sõõve 55d  
 sõõvitamine 36a, 136d, 178b  
 sõõvitav 53a  
 sõõviti 136d  
 sõõvitus 36a, 136d  
 sõõvitus- 136d  
 sõõvitusvann 25c  
 sõdamik 153b, 153c, 180b, 198d  
 sõdamiklaud 50b  
 sõdamikpuit 51d  
 sõgav 40a  
 sõgav lõhe 179c  
 sõgav tõugurike 192c  
 sõgav umboks 171d  
 sõgav vastserike 192c  
 sõgav ülekanne 115b  
 sõgavik 40a  
 sõgavimmutus 135c  
 sõgavlõhe 179c  
 sõgavtrükipaber 21d  
 sõgavus 40a  
 sõgavusmõõtelatt 93b  
 sõgavusmõõtmise 134c  
 sõgavvee- 40b  
 sõgispuut 51a, 51b, 51c  
 sõgis-talvine metsavarumine 79d  
 sõletais 36c  
 sõllakaupa 127b  
 sõllalt arvestatav 127b  
 sõlt 170a  
 sõltjas sade 106d  
 sõndmus 159c  
 sõnkronism 103b  
 sõnkroonne 103b  
 sõnteeskamper 65d  
 sõnteeskautšuk 65d  
 sõnteeskiud 32b  
 sõnteesliim 68c  
 sõnteespaber 23b  
 sõnteespigment 74d



sünteesvaik 158b, 158c  
 sünteesvarvaine 74d  
 sünteetiline kiud 32b  
 sünteetiline lam 68c  
 sünteetiline paber 23b  
 süntosam 154d  
 süs. 182a  
 süs.hape 67c  
 süsinappegaas 37b, 45a  
 süsinappelum 78a, 181b  
 süsinik 181b  
 süsin.kdioks. d 37b, 45a  
 süsin.kdisulfid 153c  
 süsin.kmonooksid 103d  
 süsin.koksliid 103d  
 süsives.k 151b  
 süsives.nik 181b  
 süsteem 154d  
 süst.k 192c  
 süstikatahused 55b

šaaber 156c  
 šabloon 193a  
 šamott 193b  
 šamott-tel.us 66a, 103a  
 šarniir 193b  
 šarnur- 193b  
 šarnurtoest.k 75c

želatii 53b  
 želatiiinliim 68b

taak 110c  
 taandamine 32d, 137a, 146c  
 taandamisprotsess 137a  
 taandamissoon 59a, 128c  
 taandamisvöönd 59a  
 taandumine 146c  
 taandus 32d  
 taandusreaktsioon 145d  
 taandav deformatsioon 47b  
 taara 174b  
 taaratseh 191c  
 taaratööstus 135a  
 taasmetsastamine 79c  
 taasmetsastus 79c

süttimatu 97c  
 süttimatus 96b, 97b  
 süttimine 31b, 32d, 55d  
 süttumistemperatuur 175a  
 süttivus 31b, 32d, 55a  
 süvariiv 38a  
 süvavee- 40b  
 süvend 32d, 43d, 181c, 198d  
 süvendamine 181c  
 süvik 118d, 138d  
 süvipuur 58d  
 süvistatud 185d  
 süvitamine 58c, 141b  
 süvitus 141b  
 süü 157b  
 süüde 55d, 122a  
 süutamine 55d, 122a  
 süüteaine 27c  
 süütesegu valmistaja 130c

## S

šarniiriarendus 160c  
 šassiitraktor 193c  
 šlak 193d  
 šeping 193d  
 šlakk 194d  
 šant 16b

## Z

zelee 170a

## T

taastamine 32d  
 taastamisraie 149c  
 taasteke 98d  
 taastekitamine 146b  
 taastumine 137a  
 taastumisprotsess 137a  
 taatlemine 120c  
 taatlus 120c  
 taburet 174a  
 tael 180c  
 tagahaak 194a  
 tagajärjekas 198d  
 tagajärjekus 198d  
 tagakulg 100c, 118c

taganurk 181c  
 tagaratas 69c  
 tagarattavedu 130b  
 tagasi- 101d  
 tagasiandmine 108d  
 tagasikäik 189c  
 tagasild 90a  
 tagasilõikamine 182c  
 tagastöö 108d  
 tagasipööratav 109b  
 tagasipöördeade 185b  
 tagasipööre 140b  
 tagasitõrjumine 121b  
 tagasivisatav 109b  
 tagastamatu protsess 137b  
 tagastav protsess 137b  
 tagastav toru 180a  
 tagastus 147c  
 tagastustoru 180a  
 tagatahk 42a  
 tagavara 57a  
 tagavara määramine 106a  
 tagavaraplat 156a  
 tagavaraplat 120a  
 tagavedu 130b  
 tagi 91b  
 tagiteke 91b  
 taglas 107c, 174a  
 taglastaja 174a  
 taglastamine 107c, 184d  
 taglastustööd 140a  
 tagurdamine 44d  
 tagurpidikäik 189c  
 tahe 171b  
 tahendamine 122a, 172d  
 tahenemine 122a, 172d  
 tahhümeeterteodoliit 175b  
 tahhümeetriiline mõõdistus 173d  
 tahk 42a, 186d  
 tahke 171b  
 tahke olek 162d  
 tahke piiritus 163b, 175d  
 tahkekütus 41d, 177c  
 tahkekütuse gaasistamine 37b  
 tahkestamine 152d  
 tahkestumine 57d  
 tahkumine 57d, 108c, 174d  
 tahkunud 108c  
 tahkus 174d  
 tahm 72a, 150b, 159a  
 tahumata palk 18d  
 tahumine 101d, 168b  
 tahumiskirves 176a  
 tahus 20a, 55b  
 tahused tünn- ja kasttaarak 55b  
 tahutud 42a, 176a

tahutud palk 17a  
 tahutud puit 78c, 79a, 79b  
 tahvel 50a, 50b, 81d, 119a  
 tahvellagi 128a  
 tahveluks 44c  
 tahvliraam 99b  
 tahvliraamistus 99b  
 taiga 174a  
 taigavöönd 59b  
 taigen 176a  
 taim 144d  
 taim- 145a  
 taime- 145a  
 taimead 117c  
 taimeade toitumine 117c  
 taimekaitse 58b  
 taimekasvuperiood 115d  
 taimekiud 32b  
 taimekoosius 161a, 187b, 191b  
 taimeleim 68b  
 taimevärk 198b  
 taimevärk 68d  
 taimevärk 145a, 187c  
 taimevaha 32c  
 taimevärvaine 74d  
 taimeõli 83d  
 taimekate 124a  
 taime 117c  
 taime- 145a  
 taime aine 27d  
 taime kiud 32b  
 taime tooraine 174c  
 taime toormaterjal 174c  
 taime toore 174c  
 taime 84b, 176a  
 taimepaber 112a  
 taimepaberi jämetöötleja 105c  
 tajur 44b  
 takistus 55c, 129c, 161b  
 takistusest kulgev 39c  
 takistusjõud 154b  
 takistustegur 74b  
 takistusteta 19a  
 takk 111b  
 taks 174a  
 taksaator 174b  
 taksatsioon 174b  
 taksatsiooni- 174b  
 takseerija 174b  
 takseerimine 145b, 174b  
 takseerimiskäik 189d  
 takseerikirjeldus 105c  
 takseernäitaja 123d  
 takud 110d, 111a  
 takutamine 71b  
 takutus 71b

ta.a 17a, 169d  
 T-ta.a 17a, 174a  
 tala pöid 125a  
 tala vöö 125a  
 talakraana 74d  
 talbkude 133c  
 ta.d 18b, 122c, 139a  
 taldmik 17b, 122c  
 taldrakdosator 49a  
 ta.driknaga 98d  
 taldriktottar 1.7c  
 tali 124d, 174b  
 talisailtus 190c  
 talitee 49d  
 talitus 45c, 47c, 139b  
 tal.tlusaeg 94b  
 talitl.sbrigaad 20d  
 talitl.slik 188c  
 talitl.srežiim 146c  
 talitus 157c  
 talk 174b  
 ta.lkampol 64b  
 ta.lpigi 113b  
 tallus 22c  
 ta.lõ. 83d, 174b  
 tallõlikampol 64b  
 talvine rale 149b  
 talvine säilitamine 190c  
 talvine tee 49d  
 tambiga tihendamine 178c  
 tamm (tamme) 52d  
 tamm (tamm) 44b, 119d  
 tamm- 52d  
 tamme- 52d  
 tammekakk 43d  
 tamme.aast 103c  
 tammepuit 50d  
 tammepuust 52d  
 tammesalu 52d  
 tammest 52d  
 tammik 52d  
 tamp 16b, 72a, 178c  
 tampimine 178c  
 tangents.aal- 174b  
 tangentsiaalhõõvelspoon 195c  
 tangentsiaalkalduisus 93a  
 tangentsiaallaisus 139c  
 tangents.aallõige 142c, 146d  
 tangentsiaalne 174b  
 tangentsiaalne kalduisus 93a  
 tangentsiaalpinge 94a, 94b  
 tangentsiaa.saagimine 143d  
 tangentsiaalsaepuit 117b  
 tangentsiaaltektuur 174d  
 tangentsiaaltäpilisus 139c

tangentsiaalvineer 186d  
 tanghaarais 58a  
 tangid 68d, 173b  
 tank 174b, 192a  
 tankimine 93b  
 tankimiskoht 127b  
 tankimispaik 127b  
 tankla 167b  
 tankur 70a  
 tannaat 174b  
 tannud 174b  
 tanniin 174b  
 taotavus 69a  
 taotlus 58b  
 tapeedipaber 22c  
 tapeet 100c  
 tapeelimine 103d  
 tapifreespink 167b  
 tapikahvel 136d  
 tap.keel 194a  
 tapikirves 195a  
 tapilõikemasin 167a, 194b  
 tapimasin 167a, 194b  
 tapipeitel 49b  
 tapipesa 40b  
 tapipuur 24a  
 tapisaag 117a  
 tapp 33b, 111d, 190b, 194a  
 tappfrees 188a  
 tapphambumine 58a  
 tapphing 116b  
 tappimine 160b  
 tappimiskirves 49b  
 tappseotis 36d, 160b, 160c  
 T-tappseotis 36d  
 tappservisidumine 163c  
 tappservseotis 163c  
 tara 103a  
 tarand 115d  
 tarastamine 103a  
 tarastatud 103a  
 tarbe- 185c  
 tarbeaur 112a  
 tarbekeemia 189a  
 tarbematerjal 50d, 51c  
 tarbepaber 22d  
 tarbepuidu väljatulek 36b  
 tarbepuidumets 78c  
 tarbepuidutook 36b  
 tarbepuit 50d, 51c, 78c, 79a  
 tarbepuutmaterjal 50d, 51c  
 tarbesusklass 68a  
 tarbija 128a, 130c  
 tarbijaladu 155c  
 tarbimine 128a  
 tarbimus 128a

tarbusklass 68a  
 tardumine 55c, 57c, 57d, 174d  
 tardvark 18a, 54a, 158b  
 tari- 151c  
 taribetoon 19b, 53d  
 tarikakorifeer 63a  
 tarikonstruktsioon 71c  
 tarim 161a  
 tarind 71c, 127c  
 tarindus 71c  
 tarivahesein 114b  
 tarivorm 187c  
 tarne 127b  
 tarneleping 48d  
 tarnija 127c  
 tarnijatehas 55a  
 tarnimine 127b  
 tarre 170a  
 tarrend 170a  
 tarve 128a  
 larvik 131a  
 larvikud 107c, 131a  
 larvilikkus 96d  
 larvitaja 128a  
 larvitamine 125d, 131a, 183a  
 larvitatavus 131a  
 larvitatud 110a  
 larvitus 145a, 183a  
 lasakaal 16d, 140a  
 lasakaaluniiskus 29d  
 lasakaalus 183b  
 lasakaalustamine 183b  
 lasakaalustatud 151b, 183b  
 lasakaalustatus 183b  
 lasakaalustusmoment 89c  
 lasalihvimine 194d  
 lasalõiketera 147a  
 tasand 119c  
 lasandamine 35b, 118a  
 lasandatud kalle 182b  
 tasanddeformatsioon 47b  
 tasandik 87c, 140a  
 tasandikuline reljeef 147d  
 lasandus 35b  
 lasanduskitt 122b  
 lasandusvalts 25a, 46a, 140a, 148c, 197a  
 lasane 148c  
 lasapind 119c  
 lasapinnaline lõiketera 147a  
 lasapinnaline tera 147a  
 lasapoleerimispink 166c  
 lasapoleerpink 166c  
 lasasus 148c  
 lase 41c, 168a, 183b  
 tasku 64d

taster 75d  
 tavaline 99c  
 tavott 174a  
 teadaanne 161a  
 teade 161a  
 -teadus 45d  
 teaduslik töö 61d  
 teaduslik uurimistöö 139c  
 teatamine 161a  
 tee 49c, 138c, 138d  
 tee allehitus 169c  
 tee hargnemine 140d  
 tee lang 164c  
 tee langus 164c  
 tee läbilaskevõime 164a  
 tee muldkeha 125c  
 tee pealisehitus 169c  
 tee pikiprofiil 136d  
 tee põikprofiil 136d  
 tee rajamine 134b  
 tee rõõplikkus 69b  
 tee sirglõik 138a  
 teede kortashoid 160a  
 teede läbitavus 133b  
 teede puudumine 18c  
 teede sõidetavus 133b  
 teedehitus 169c  
 teedevõrk 153d  
 teeharu 27b  
 teehõõvel 13a, 42b, 169d  
 teekate 90a, 103b, 124a  
 teekatend 103b  
 teekatte alumine kiht 157c  
 teekatte alus 107d  
 teekond 49c, 138c  
 teekonnakirrus 156b  
 teekoormus 43a  
 teekraav 63d, 77c  
 teekõver 75c  
 teekõverate märkimine 33d  
 teekäänak 69c  
 teeküna 73a  
 teelagu 18c  
 teelaguag 18c  
 teelagunemine 18c  
 teelagunemisaeg 18c  
 teelahe 142d  
 teelahkmik 173c  
 teemaa 125b  
 teemulle 93c, 125c  
 teemärk 27b  
 teenindamine 102b  
 teenindus 102b  
 teenistus 157c  
 teenistus- 157d  
 teenistusalane 157d



teenistuskohi 157c  
 teenistuslik 157d  
 teepeenar 100d  
 teepäraldised 131a  
 teerajatis 161a  
 teerist 115a  
 teerull 65c  
 teesiht 178d  
 teesrge 138a  
 teestik 140d  
 teetamm 95c, 125c  
 teetelg 108a  
 teetrass 178d  
 teetus 18c  
 teetähis 58d  
 teevut 182a  
 teeäär 101d  
 teeülem 96b  
 tegelik 45c, 97c  
 tegelik kalle 182b  
 tegelik mõõde 141d  
 tegelik poorsus 126b  
 tegemine 133c, 159d  
 tegevus 45c, 47c  
 tegevusraadius 140b  
 tegu 45d  
 tegumood 186d  
 tegur 73d, 186a  
 tehas 54d  
 tehisk- 61b  
 tehiskarusnahk 88a  
 tehiskautšuk 65d  
 tehisklud 32a  
 tehiskuivatus 172d  
 tehisklik 61b  
 tehismaa 43b  
 tehismahk 69b, 88a  
 tehispuit 51a  
 tehissiid 28d, 193d  
 tehisvark 158b, 158c  
 tehisveekogu 30c  
 tehisvihm 48d  
 tehsvill 194a  
 tehniline baas 16b  
 tehniline hooalus 102b  
 tehniline iseloomustus 188b  
 tehniline ärelevalve 92b  
 tehniline laast 170a  
 tehniline niveleerimine 98a  
 tehniline normdokumentatsioon 49a  
 tehniline paber 23b  
 tehniline papp 65b  
 tehniline pass 113a  
 tehniline projekt 133b  
 tehniline teenindus 102b

tehniline tselluloos 191a  
 tehniline viga 111c  
 tehniline võimsus 90c  
 tehniline ülevaatus 107c  
 tehnilised nõuded 179a  
 tehnilised tingimused 184a  
 tehnofundmed 188b  
 tehnoloogidus 102b  
 tehnoloogile 102b  
 tehnoloogilevalve 92b  
 tehnolaast 170a, 196c  
 tehnoloogia- 176b  
 tehnoloogiadokumentatsioon 49a  
 tehnoloogiaoperatsioon 105c  
 tehnoloogiaprotsess 137b  
 tehnoloogiarežiim 146d  
 tehnoloogiaseadmed 100d  
 tehnoloogiaskeem 173b  
 tehnoloogiatehnik 176b  
 tehnoloogiline 176b  
 tehnoloogiline koridor 72c  
 tehnoloogiline küttepuit 177c  
 tehnoloogiline kütus 177c  
 tehnoloogiline laast 196c  
 tehnoloogilised omadused 152b  
 tehnoloogiline operatsioon 105c  
 tehnoloogiline protsess 137b  
 tehnoloogiline režiim 146d  
 tehnoloogiline skeem 173b  
 tehnoloogilised 179a  
 tehnoloogilised 188b  
 tehnopaber 23b  
 tehnopapp 65b  
 tehnopass 113a  
 tehnoprojekt 133b  
 tehnoseadmed 100d  
 tehnoteenindus 102b  
 tehnotingimused 184a  
 tehnovaalmendus 122a  
 tehnoulevaatus 107c  
 teim 61c, 106b, 132b  
 teimil- 61d  
 teimija 61d  
 teimik 101c  
 teimikoormus 91d  
 teimimine 61c, 106a  
 teimimis- 61d  
 teimimisseade 61d, 184b  
 teimiseadis 130a  
 teimur 61d  
 teine rinne 199a  
 teis- 34a  
 teisaldamine 109b, 114c, 115a, 158a  
 teisaldatav 113d, 114c, 115b  
 teisaldatav elektriiaam 197d

teisaldatav kaatersaag 143a  
 teisaldatav vahesein 114b  
 teisaldatav vints 77d  
 teisaldus 109b, 114c, 115a, 158a  
 teisalduskett 191b  
 teisaldushint 78b  
 teisaldusseadis 185b  
 teisaldusseadmed 100d  
 teisaldustegur 74b  
 teisaldustigu 195a  
 teisale pumpamine 114d  
 teisale ülepumpamine 114d  
 teisaleveeretamine 114d  
 teise suurusjärgu puu 46b  
 teisejärguline 34a  
 teisend 28c, 89a, 142b  
 teisend- 142  
 teisendaja 89a  
 teisendamine 89a, 129b  
 teisendlik 142b  
 teisendus 28c, 89a, 129b  
 teisene 34a  
 teiskasv 59b  
 teisoks 171c  
 teispuit 50c  
 teistkordne 34a, 121a  
 teistoormekiusli 161a  
 teivas 69b, 194a  
 teke 101d, 134a  
 tekilaja 31a  
 lekk 111d  
 lekkekiirus 156b  
 lekkekolle 111a  
 lekkimine 101d, 134a  
 lekkimise kolle 111a  
 lekkimiskiirus 156b  
 tekstoliit 174d  
 tekstomiit 174d  
 tekstuur 133c, 148b, 169c, 174d  
 tekstuurpaber 23b  
 telamöss 25b, 84b  
 teleskoopraam 143a  
 teleskoopspindel 195b  
 telg 108a  
 telgjoon 81c  
 telgkoormus 92a  
 teljepuks 21b  
 tellija 56a  
 tellimisavalduis 58b  
 tellimus 56a  
 telling 79b  
 tellingud 79b  
 tellingupuu 121d  
 telingutrepp 169b  
 tellis 66a  
 tembeldamine 68c

tembeldatud puu 46b  
 tembeldus 68c  
 tempel 68c  
 temperatuur 175a  
 temperatuurijuhitus 74b  
 temperatuurijuhitusregur 74b  
 temperatuuriregulaator 146c  
 temperatuurivahe 115b  
 tenardut 175a  
 tenderpost 168c  
 teodolitiik 189d  
 teodolitmõõdistus 173d  
 teos 133c  
 teostamine 61c  
 teostus 61c  
 tera 53b, 78b, 147a  
 tera- 42a, 58d  
 tera kaldenurk 181d  
 tera keha 168b  
 tera nürinamine 58a  
 tera pea 41b  
 terahoidik 46d, 147b  
 terajas 58d  
 teraline 58d  
 teraline struktuur 170a  
 teralisus 58d  
 teras 165b  
 T-teras 174a  
 teraskõis 138a  
 terashint 130a  
 terasmõõtelint 150a  
 terastruktuur 170a  
 terasuurus 141d  
 terav 108a  
 terav kant 99d  
 terav poomkant 99d  
 terava poomkandiga laud 50b  
 teravakandiline 108a  
 teravaks ihutud 56d  
 teravik 53b, 59b  
 teravkaarne 169b  
 teravkantne 108a  
 teravkantpruss 21a, 21b  
 teravnenine 56d  
 teravnenud 56d  
 teravnenud hammas 59c  
 teravnurkne 108a  
 teravpoomkant 99d  
 terik 78b  
 teritaja 178a  
 teritamine 56d, 57d, 95c, 102b, 123b, 178a  
 teritatud 56d, 110c, 128d  
 teritus 56d, 57d, 95c, 178a  
 teritusfaas 186d  
 teritusluisk 21b

- teritasmasin 167b  
 teritasmurk 181c  
 teritaspink 166a, 166d  
 teritusratas 193b  
 termiline 175d  
 termiline lagunemine 141c, 143c  
 termiline püsivus 176a  
 termiline reaktsioon 146a  
 termiline töötlemine 101c, 175d  
 termo- 175d  
 termoisolatsioon 60c, 175b, 175d  
 termokeemiline 176a  
 termokeemiline töötlemine 101c  
 termokemotöötlus 101c  
 termokilgus 60a  
 termokindlus 168c  
 termokopeerpaber 23b  
 termolagundamine 141c  
 termolagunemine 143c  
 termoliit 175d  
 termoliitus 175d  
 termomeeter 175d  
 termoplast 84c, 176a  
 termoplastiline 176a  
 termoplastiline materjal 84c, 176a  
 termoplastne 176a  
 termoplastne materjal 84c, 176a  
 termoplastne vaik 158c  
 termoplastvaik 158c  
 termoreaktiivne 176a  
 termoreaktiivne paber 23b  
 termoreaktiivne plast 145d  
 termoreaktiivne vaik 158c  
 termoreaktiivplast 145d  
 termoreaktiivvaik 158c  
 termoreaktsioon 146a  
 termotöötlus 101c, 175a  
 teroksüül 176a  
 terpeen 176a  
 terpineen 176a  
 terpineool 163b, 176a  
 territooriumi laajamine 118a  
 territooriumi planeerimine 118a  
 terve 191a  
 terve oks 171d  
 terve puit 50d, 75c  
 tervik 159d, 191a  
 tervik- 97b, 191a  
 tervikfrees 188a  
 tervikkeetapp 194b  
 terviklik 70d, 191a  
 tervikut moodustav 106c  
 tervisekahjulik 188b  
 tervisekahjulik õhk 31b  
 tervishoiu- 38c  
 tervishoiuline 38c  
 tervist kahjustav töö 139b  
 tervist kahjustav õhk 31b  
 tervistusraie 149d  
 tetrafosfordekaoksiid 139c  
 2, 3, 4, 5-tetrahüdrosüheksaandiha-  
 pe 67b  
 tigu 182d, 192c  
 tigu- 192c  
 tiguaajam 114c, 130c  
 tiguelevaator 197c  
 tiguettienihuti 121c  
 tigukonveier 70d, 71a, 195a  
 tigupurusti 195a  
 tigupuur 23d, 24a, 152a  
 tigusegisti 195a  
 tigusegur 195a  
 tigutoitur 117c  
 tiguülekanne 114c  
 tihe 44c, 97a, 119d  
 tihe puit 51b  
 tihedasüuline puit 51b, 51d  
 tihedefibreerimine 47a  
 tihedus 44c, 119d  
 tiheduse määramine 106a  
 tihend 122b, 134b, 150b, 183a  
 tihendamine 91a, 152d, 178c, 183a,  
 185d  
 tihendamistrummel 17d  
 tihendatud 72a, 183a  
 tihendatud muld 128c  
 tihendatud pinnas 128c  
 tihendus 152d  
 tihendi 152a, 183a  
 tihendipapp 65b  
 tihendkarp 150b  
 tihendseib 193b  
 tihendus 55d, 152a, 183a  
 tihenduskalander 62b  
 tihendusmaterjal 183a  
 tihendusrõngas 70c  
 tihendusseib 193b  
 tihendastigu 195a  
 tihenemine 55c, 183a  
 tihenemine muld 128c  
 tihevinn 195d  
 tihe 119d  
 tihke 55c  
 tihkestamine 103b  
 tihkestatud 183a  
 tihkesti 55c  
 tihkestumine 55c, 103b  
 tihnik 44c, 57b, 45b, 180c, 192b  
 tihtimine 55d, 71b  
 tihtumeeter 76d, 88a, 187a  
 tiht 195b, 196c  
 tihtitrummel 17b, 17d

- uh 76b, 186c  
 ukruvi 28d  
 lublaud 168d  
 ukmutter 17d, 38a  
 tubpeakruvi 28d  
 tubuks 44c  
 tudusnurgik 53c, 199a  
 tudusseotis 36c  
 turlemine 33a  
 trisel 53c  
 trisli latt 43d  
 trivaga 82a  
 trivaine 82a  
 trivik 26d, 69c, 76b  
 trivik-kilbmasin 24b  
 trivikpump 95a  
 triviksegist 88c  
 triviktoitur 117c  
 trivikventilaator 26c  
 trikk 70b, 111d, 163b  
 trikkpolt 195b  
 trikuantomaat 13b  
 trikuivati 17c  
 trikuivatustrummel 17c  
 trukupoleerimistrummel 17c  
 trukupoleertrummel 17c  
 trukupuit 50d  
 trikulamine 140c  
 trikuloos 72c  
 trikutraadi kuivataja 172d  
 trikutraadi pressija 130a  
 trikutraadiantomaat 13b  
 trikutraadikuivati 15b  
 trikutraadikuivatustrummel 17c  
 trikutraadipoleerimistrummel 17c  
 trikutraadipoleertrummel 17c  
 trikutraadipuit 50d  
 trikutraat 160d  
 trikutus 140c  
 trikutööstus 135a  
 tila 99c  
 tilgapüüdel 64b  
 tilgapüüdur 64b  
 tilk 64b  
 tilkvedel olek 162d  
 tilafoolium 165c  
 tilapaber 165c, 187c  
 tilatamine 82c  
 tilaalgud 139c  
 ting 184a  
 tingimus 183d  
 tingkutus 177c  
 tinglageraie 149d  
 tinghik 184a  
 tingmärk 58d, 100c  
 tingplaan 117d  
 tingvõimsus 90c  
 tio.ign.in 176c  
 tiool 87b  
 tioolruhm 43c  
 tiosulfaat 176d  
 tioväävelhape 67c  
 tipp 27a, 59c  
 tippkoormus 92a  
 tiraažipaber 23b  
 tisler 169a  
 tisleri- 169a  
 tisleriliim 68c  
 tisleritöökoda 85a, 169a  
 tisləriwasar 89c  
 tits 122d, 144a, 168c  
 toakuiv puit 51a  
 toakuiva (puidu vm.) niiskus 29c  
 toe- 122d  
 toend 75d  
 toepuit 78d  
 toes 108a, 155b  
 toestamine 75b  
 toestatud sarikas 169d  
 toestik 75c, 122a, 155b  
 toetus 75b, 79b  
 toetus- 75b, 106a  
 toetuspuut 78d  
 toetamine 122a, 160a  
 tohikude 176d  
 toht 19a  
 tohu- 19a  
 tohu lahtilõikaja 143c  
 tohust 19a  
 tohuvaruja 55c  
 toide 117b, 121c  
 toidu- 117c  
 toiduaine 27d  
 toiduaine- 117c  
 toiduainete 117c  
 toiduainetööstus 135a  
 toiduainetööstus 135a  
 toim 133c, 148b, 169c, 174d  
 toime 29d, 31b, 45c, 47c  
 toimeaine 13d  
 toimeleelis 196b  
 toimeaadis 140b  
 toimesuund 94a  
 toimik 45d  
 toiming 45c  
 toimne paber 23b  
 toit 117b  
 toit- 117c  
 toitaine 27d  
 toite- 117c, 121d  
 toiteava 41d  
 toitekaabel 62a



toitekamber 63c  
 toitekeskkond 164d  
 toitekiapp 68a  
 toitekoal 32c  
 toitekraan 74d  
 toitelehter 32c  
 toitemenüanizm 88b  
 toiteotsak 113a  
 toitepump 95b  
 toiteregulaator 146b  
 toiterenn 53d  
 to.teriba 56c, 134c, 147c  
 toiteribade valgutus 123a  
 to.feseade 184c, 185a  
 toiteseadis 131d  
 toitesoolad 160d  
 toitesüsteem 154d  
 toitetoru 180b  
 toitetorustik 180b  
 toiteventiil 68a  
 toitmine 72c, 117b  
 toitumine 117b  
 toitur 117c, 131d, 184c  
 toksiline töötlemine 101c  
 tolerantis 49c  
 to.lipuik 88a, 188d  
 tollipuu 188d  
 tollised lauad 176a  
 tolm 139a  
 tolm- 138d  
 tolmamine 138d, 144a, 144b  
 tolmamiskadu 144a  
 tolmjas 138d  
 tolmjas li.v 116a  
 tolmliiv 116a  
 tolmne 138d  
 tolmü kõrvaldamine 139a  
 tolmü tekkimine 139a  
 to.mueraidi 134d, 139a, 153b  
 tolmakas 180d  
 tolmukudel 138d  
 tolmukindlus 138d  
 tolmukõrva.d 139a  
 tolmupidav 138d  
 tolmupüües 139a  
 tolmupüüdmine 139a  
 tolmupüüdur 139a  
 tolmupüües 139a  
 tolmusadest 139a  
 tolmusetiti 139a  
 tolmusisaldus 139a  
 tolmütamine 106b  
 tolmüteke 139a  
 tolmütera 139a  
 tolmüti 106b  
 tolmüt.he 138d  
 tolmütihedus 138d  
 tolmütus 106b  
 tolmüventilaator 26c  
 tolmüärasti 134d, 139a  
 tolmüärastus 139a  
 tolmüärastussüsteem 154d  
 tolmünn 177b  
 tomp 20a  
 toober 192a  
 toobertõstuk 123c  
 toodang 35b, 48d, 133b  
 toodangu saagis 36b  
 toodangu väljatulek 36b  
 toode 60a, 133a, 133c  
 toodete painutamise 41b  
 took 36b, 133b  
 tool 170b  
 toomingas 192c  
 tooneseplased 178a  
 toonesepp 54c, 178a  
 toor- 174a  
 tooraine 85c, 174a  
 toorainebaas 16b  
 toorainebilanss 16d  
 toorained 174a  
 toore (toorme) 85c, 174a  
 toore puidu niiskus 29d  
 toores 58c, 152a, 174a  
 toores puit 51c, 51d, 79a  
 toorevõitu 174a  
 toorfilm 66a  
 toorik 20a, 55b  
 toortubi 59d  
 toormaterjal 85c, 174a  
 toormehaas 16b  
 toormehilanss 16d  
 toorpaber 21c  
 toorparitus 163b  
 toorprodukt 173d  
 toorpuuvill 189a  
 toorpuuvillakiud 32b  
 toorsad.kind 32b  
 toortäpentin 155b  
 toos 72c, 188d  
 toosiautomaadi tööline 13c  
 toosikatja 93b  
 toositäitja 13c  
 tootev 133d  
 toothik 133b, 133d  
 toothikkus 133b, 133c  
 tootlus 35b  
 tootlusnorm 99a  
 tootmine 48d, 60a, 133b, 133d  
 tootmis- 133d  
 tootmisala 133d  
 tootmisbaas 16b

tootmisbrigaad 20d  
 tootmisharu 110a  
 tootmisheitvee puhastus 111e  
 tootmishoone 58c  
 tootmisjaoskond 191c  
 tootmisjaatmed 108b  
 tootmiskulud 60a  
 tootmismaksumus 152d  
 tootmisniiskus 29d  
 tootmisplaan 117d  
 tootmissevõlmine 29d  
 tootmistarbed 189d  
 tootmistehnika 176b  
 tootmistehniline 133d, 176b  
 tootmisvõimsus 90c  
 topelt- 152d, 163a  
 topeltaken 103d, 104a  
 topelthammasteotis 33c  
 topelthöövel 149a  
 topeltpunutisega tross 64a, 64b  
 topeltraam 143a  
 topend 91a, 150b  
 topograafiline mõõdistus 173d  
 topomõõdistus 173d  
 toppimine 91a  
 torge 93a  
 torikulised seemed 42d  
 torm 24a  
 tormikahjustus 120d  
 tormimurd 24a  
 torn 18b  
 torn- 18b  
 torni- 18b  
 torni pealmik 94c  
 tornihape 66b, 67c  
 torni-heitgaas 38a  
 tornitaidis 94c  
 tornkraana 74c  
 tornkuivati 172b  
 tornsammas 105d  
 toru 180, 180b  
 toru- 180b  
 torujas 180b  
 torujuhe 180b  
 torukalorifeer 63a  
 torukondensaator 71b  
 torukoorimine 104a, 104b  
 torukujuline 180b  
 torukuumuti 91d  
 torulook 155d  
 toruotsak 113a  
 torupuhastusseadis 193b  
 torupõlv 69c  
 torupõlv 69c  
 toruristmik 75c  
 torusiug 58d  
 torustik 180b  
 torutus 52b  
 toruvildipesur 170c  
 traadi- 132d  
 traat 132d  
 traat- 132d  
 traatsõel 155a  
 traavers 126a, 150a, 178b, 189c  
 traavers- 178b  
 traaversi- 178b  
 traaversvanker 174d  
 trafarett 193a  
 trafoõli 84a  
 trahege 162d  
 trahheiid 178d  
 trajektor 138c  
 traktori veol 178c  
 traktoribrigaad 20d  
 traktorkokkuvedu 179b  
 traktorlaadur 121b  
 traktorpiserdi 106b  
 traktorprits 106b  
 traktorvedu 181a  
 traktorveoga 178c  
 trans-buteendihape 67c  
 transformatoriõli 84a  
 transmissioon 114b, 130b, 178c  
 transmissioonajam 130b  
 transmissiooni- 130c  
 transpordi- 114a, 178d  
 transpordiseade 185b  
 transporditav 113d  
 transpordivahend 178c  
 transpordivahendid 178c  
 transport 113d, 178c  
 transport- 178d  
 transee 178d  
 trapetsiaalne osa 59a  
 trass 178d  
 trasseerimine 134b, 178d  
 trassi kõverus 75d  
 trassi looklevus 59d  
 trassi pikendamise 164d  
 trassi õgvendamise 164b  
 trassiriba 125b  
 trauma 126a  
 trei- 177a  
 treial 177a  
 treiali- 177a  
 trei- ja hõõvelspooni lõikaja 147b  
 treiler 132a  
 treimine 102b, 178a  
 treimis- 177a  
 treipeitel 49b, 165c  
 treipink 166d  
 treipuit 79b

tre.spoon 195c  
 treitera 147b, 165c  
 treitud 110c  
 treitud soon 36a  
 treivineer 186b  
 treivineeriga pealistatud plaat 119b  
 treivineerimaterjal 80a  
 treivineer.pink 167a  
 treivineeripuit 80a  
 tre.l 52a  
 trellpaur 52a  
 treng 127c  
 trepi ka.dala 73b  
 treplaste 122b, 170b  
 trep.k 42b  
 trepipõsk 176b  
 trepitala 73b  
 trepp 80d  
 triibuline 125b  
 trik.m.ne 39c  
 triip 125b  
 triiv 159c  
 triivimine 159c  
 trikarboksüütselluloos 179d  
 triklorometaan 179d  
 triloon B 198c  
 1,7,7-trimetüülbitsüklo[1,2,2]-2-heptanoon 63d  
 trioksiid 179b  
 tropikogum 70d  
 tropikomplekt 70d  
 tropp 131d, 169d  
 troppija 169d  
 troppimine 169d  
 troppimisecadis 131d  
 tross 64a, 180a  
 trossajam 114c, 130b  
 trossi- 64b  
 trossi jätkamine 164d  
 trossi purustav koormus 92a  
 tross.keerd 28d  
 tross.plokiratas 20a  
 trossiplokk 20a  
 trossiratas 194c  
 trossis.lm 73d  
 trossisüdamik 153c  
 trossitraat 132d  
 trossitrummel 17b  
 trossivints 77d  
 trosskonveier 71a  
 trosskorraldisega tross 64a, 64b  
 trosskraapkonveier 62a, 71a  
 tross.mtkonveier 70d  
 trosslohisti 32b  
 tross-pikikonveier 71a

trossraudtee 188c  
 trosstee 49d, 188c  
 trosstee tugi 105d  
 trossstropp 169d  
 trossülekanne 114c  
 trummel 17b, 64c  
 trummelannusti 17d  
 trummeldesintegraator 45c  
 trummeldosaator 17d  
 trummelkaltsuhunt 180c  
 trummelkaltsupurustaja 180c  
 trummelkoorel 72d  
 trummelkoorimine 104a  
 trummelkoorimismasin 72d  
 trummelkuivati 172b  
 trummellihvpink 167b  
 trummellivapüüdel 116a  
 trummeloksaeraldi 171c  
 trummeloksapüüdel 171c  
 trummelrootor 148d  
 trummeltotur 117c  
 trummel-vee-eraldi 152d  
 trummelveski 87a  
 trummelvints 77d  
 5-trumpline vints 77d  
 trumlivõli 24b  
 truubi ava 108c  
 truubi suue 108c  
 truubi väljumisava 108c  
 truup 180a  
 trükipaber 22d  
 trükipraak 83a  
 trükkimine 116b  
 tsehh 191c  
 tsehhidevaheline transport 178d  
 tsehhidevaheline vedu 178d  
 tsehhisene vedu 178c  
 tsehhitransport 178c  
 tsehh.vedu 178c  
 tseliit 190b  
 tsellofaan 190d  
 tsellooon 190d  
 tseluloid 190d  
 tseluloos 68d, 190d  
 tseluloosi aktiveerimine 14b  
 tseluloosi etüleeter 198c  
 tseluloosi konformatsioon 71d  
 tseluloosi ksantogenaat 76c  
 tseluloosi kvaliteet 65d  
 tseluloosi kõvadus 54a  
 tseluloosi lagunemine 141c, 143c  
 tseluloosi läbipesemine 134d  
 tseluloosi lämmastikhappeestrid 98d  
 tseluloosi merseriseerimine 87b  
 tseluloosi müttesisaldav aine 27c

tseluloosi nitraat 98d  
 tseluloosi propionaat 135b  
 tseluloosi prügisus 161d  
 tseluloosi pundumine 91b  
 tseluloosi sorteerimisjäätmel 110c  
 tseluloosi sorteerijäätmel 110c  
 tseluloosi vaigusus 158d  
 tseluloosi vaigutustamine 99d  
 tseluloosi viskoossus 36d  
 tseluloosi väljapesemine 35a  
 tseluloosi ülekeetmine 113d  
 tseluloosi- ja paberikombinaat 70c  
 tseluloosikeetja 26a  
 tseluloosikuivatusmasin 130a  
 tseluloosikuivatusmasina juht 86c  
 tseluloosikuivatusmasina rullitööline 92d  
 tseluloosipall 66a  
 tseluloosipesija 48b  
 tseluloosipleegitus 108b  
 tseluloosipulbi valmistaja 15c  
 tseluloosisaagis 36b  
 tseluloositõukas 55a  
 tseluloositook 36b  
 tseluloositööstus 134a, 135a  
 tseluloosivaba aine 27c  
 tselulooskiud 32b  
 tseluloospaber 23c  
 tseluloostriatsetaat 179d  
 tseluloostrietanaat 179d  
 tseluloosvatt 26a  
 tsement 191a  
 tsement 153c, 191b  
 tsementpuur 152a  
 tsementfugaal jõud 154c  
 tsementfugaalkuivatus 173a  
 tsementfugaalpuhasti 11a  
 tsementfugaalpump 95b  
 tsementfugaalsidur 90d, 173c  
 tsementfugaalventilaator 26c  
 tsementfugaal 191b  
 tsementfugaal jõud 154c  
 tsement 191b  
 tsikeldamine 191c  
 tsinkarsenaat(II) 87c  
 tsinkarsenaathüdroksiid 15d  
 tsinkmetaarsenit 87c  
 tsirkulatsioon 191d  
 tsirkulatsioon- 191d  
 tsirkulatsiooni- 191d  
 tsirkulatsioonigaas 37b  
 tsirkulatsioonikiirus 156b  
 tsirkulatsioonipump 95b  
 tsirkulatsiooniseade 185c  
 tsirkuleerimine 191d  
 tsirkuleeriv vesi 30b  
 tsirkuleeriv õhk 3.b  
 tsistern 191d  
 tsisternauto 13d  
 tsivilehitised 58c  
 tsivilhooned 58c  
 tsoon 59a, 125b, 193a  
 tsuuga 180d  
 tsönoos 191b  
 tsükkel 191c  
 tsükkelive 131b  
 tsükkeltoimekamber 63c  
 tsükkeltoime-keedukatel 73c  
 tsükkeltoimekeetur 73c  
 tsükkeltoimekuivati 172c  
 tsüklaand 96a  
 tsüklograafik 42b  
 tsükklus 191c  
 tsükloalkaanid 96a  
 tsüklon 191c  
 tsüklonaurusti 61c  
 tsüklon-tolmuarasti 139a  
 tsüklon-tolmupüüder 139a  
 tsüklonventilaator 26c  
 p-tsimeen 87d  
 tsütoloogia 191d  
 tsüül salpeeter 98c  
 tsokker 193a  
 tualett-paber 23c  
 tualettseep 91a  
 tubakoks 172a  
 tuff 180d  
 tugev hape 67b  
 tugev paber 23a  
 tugevaastmeline põimendusraie 149d  
 tugevdamine 122b, 182c, 183c  
 tugevdatud papp 65a  
 tugevnemine 183c  
 tugevpõimendusraie 149d  
 tugevpõrand 124b  
 tugevus 61b, 137c, 154a, 161b, 161c, 182c  
 tugevusarvutus 145b  
 tugevusmoodul 89b, 89c  
 tugevuspur 129a, 161b  
 tugevustegur 74b  
 tugevusvaru 57a  
 tugevusõpetus 161c  
 tugi 18b, 105c, 122b, 122d, 123a, 144a, 168c, 182c, 183a  
 tugi- 106a, 122d  
 tugijalg 16a  
 tugi- ja paberipuutsehh 191c  
 tugikiil 192b  
 tugiking 18b



tugikude 176d  
 tugikäpp 16a, 122b  
 tugilatt 143c  
 tugihust 144a, 192b  
 tugimik 165b  
 tugimüür 168a  
 tugipadi 123b  
 tugipalgi- 169b  
 tugipalk 169b  
 tugipost 70a, 122d  
 tugiprisma 130d  
 tugipukk 16b  
 tugipuu 12d, 168c  
 tugipuu- ja paberipuitsehh 191c  
 tugipuitsehh 191c  
 tugiraam 143a  
 tugiring 76a  
 tugisamba- 169b  
 tugisammas 24c, 70a, 169b  
 tugisarkas 24c  
 tugsein 167d, 168a  
 tugtala 17a  
 tugta.d 8b  
 tugitapp 139a  
 tugivalts 24d  
 tugivarras 143c  
 tuha määramine 106a  
 tuhakast 58d  
 tuhane 113c  
 tuharikas 35e, 89a, 113c  
 tuharajum 58d  
 tuhasisaldus 59a  
 tuhasisalduse määramine 106a  
 tuhasus 59a  
 tuhavaene 83b  
 tuhk 58a, 113c  
 tuhkhaid 113c  
 tuhkpall 66a  
 tuhm 54c  
 tuhmiks muutunud 128a  
 tuhmumine 126a, 128a  
 tuhmunud 128a  
 tuige 19b  
 tuikamine 19b  
 tuimlas 97d  
 tuisk 97c  
 tuu.dvõttev 152c  
 tule- 102d  
 tulekahju 123c  
 tulekahju- 123c  
 tulekindel 97c  
 tulekindel kile 118d  
 tulekindel materjal 85b, 103a  
 tulekindel savi 40a  
 tulekindel vineer 186c  
 tulekindel värv 75a

tulekindlus 102d, 103a  
 tulekindlusaste 168b  
 tulekustutamine 103a  
 tulekustuti 103a  
 tulekustutus 103a  
 tulemushik 198d  
 tulemushikkus 198d  
 tuleohhtikkus 102d  
 tuleohutuseeskirjad 128c  
 tuleohutuskujad 142d  
 tuleohutusriba 125b  
 tulepusiv materjal 85b, 103a  
 tulepüsiv paber 22c  
 tulepüsivus 102d, 103a  
 tulepüsivuspiir 129a  
 tuleriit 73b  
 tuletikk 163b  
 tulehikkuivatustrummel 17c  
 tuletikutraadi automaat 13b  
 tuletikutraadikuivati 15b  
 tuletikutraadikuivatustrummel 17c  
 tuletikutraadipoleerimistrummel 17c  
 tuletikutraadipoleertrummel 17c  
 tuletikutoostus 135a  
 tuleis 133d  
 tuletoke 58b  
 tuletokestus 102d, 129b  
 tuletoke- 102d  
 tuletokekelme 118d  
 tuletokkeriba 125b  
 tuletoirje 58b, 102d, 110d  
 tuletoirje- 102d, 123c  
 tuletoirjeinventar 60d  
 tuletoirje-sprinklersüsteem 154d  
 tuletoirjeice 49d  
 tuletoirjeveepump 95b  
 tuletoirjevärvi 75a  
 tuletoirjuja 123c  
 tulevastane kaitse 58b, 129b  
 tulevikupuu 46a  
 tuli 103a  
 tuline 62c, 92c  
 tulioks 113a  
 tulipunane 62d  
 tuliseks kuumutamise 92c  
 tuliseks kuumutatud 92c  
 tulip 70a, 168c, 169a  
 tulipjas 169a  
 tulv 57d, 93d, 111b, 141b  
 tulvamine 141c  
 tulvavesi 111b  
 tulvumine 141c  
 tume keemiline värvus 104c  
 tume kemovärv 104c  
 tume mõlu 135d

tume terve oks 171d  
 tumedad silmad 39d  
 tumemädanik 41a  
 tumend 55a  
 tumepruunsus 174d  
 tundra 180d  
 tungaõli 84a  
 tungraud 49c  
 tunnelahi 116b  
 tunnelahjutõrv 158c  
 tunnelkuivati 172c  
 tunnus 58d  
 tunnusarv 123d  
 tunnusjoon 188b  
 tunnussuurus 112b, 188b  
 tunnussuured 188b  
 lupik 180d  
 lupp 188d, 192d  
 luppimine 178a  
 turba- 178a  
 turballik 28b  
 turhapinnas 43b  
 turbaraba 178a  
 turhasambalaturvas 177d  
 turhasammal 90b, 173a  
 turhasoo 178a  
 turbatooline 178a  
 turbepuistu 94d  
 turberinne 125a  
 turbevõrastik 125a  
 turbulentne voolamine 44d  
 turbulentsus 180d  
 turdumine 91b  
 turdus 174a  
 turgor 180d  
 turgorrõhk 180d  
 tursumine 91b, 120c, 140c  
 turvas 177d  
 turvas- 178a  
 turvasmuld 128b  
 turvavõõ 128c  
 turve 125a  
 turvestamine 109b  
 turvik 169d, 187a  
 turviksarikas 169d  
 tuts 94c  
 tuub 180b  
 tuul 27b  
 tuular 27d  
 tuule- 27b  
 tuuleaju 91b  
 tuuleheide 27b  
 tuulekahjustus 120d  
 tuulekanne 34d  
 tuulekindel metsaserv 106b  
 tuulekindel puu 46b

tuulekindlus 27b  
 tuuleluud 26b  
 tuulemurd 24a, 24d, 27b  
 tuulemurru tõrvas 107b  
 tuulemurru tõrvaspuit 107b  
 tuulepesa 26b  
 tuulepiip 188d  
 tuulepüsiv puu 46b  
 tuulepüsivus 27b  
 tuulerõhk 44a  
 tuulesurve 44a  
 tuulesuund 93d  
 tuuletõkkeistandik 94c  
 tuuletõkkeriba 125b  
 tuulevaikus 57d  
 tuulik 27d  
 tuulutamine 132c  
 tuulutus 26d, 26c, 132c  
 tuulutusava 108c  
 tuulutuslõõr 64a  
 tuulutusseade 181a  
 tuum 153c, 180b, 198d  
 tuumseep 91a  
 tõeline asimuut 14a  
 tõeline poorsus 126b  
 tõhus 198d  
 tõhusus 198d  
 tõke 36a, 42a, 54d, 55c, 115a, 126b, 129c, 183a  
 tõkend 57a  
 tõkendi juhtmed 108d  
 tõkenditõoline 57a  
 tõkestamine 55c, 103b  
 tõkesti 107d, 131d, 169a  
 tõkestus 54b  
 tõkestusmekhanism 88c  
 tõkis 103b, 183a  
 tõkkepalk 151d  
 tõkkeparv 57a  
 tõkkepruss 21a  
 tõkkepukk 183a  
 tõkkepuu 194d  
 tõlge 113d  
 tõmb 58a, 110c  
 tõmbamine 32b, 136d, 145a, 181a  
 tõmbe- 36b, 96a  
 tõmbedeformatsioon 47b  
 tõmbejõud 96a, 154b, 154c, 181a, 183d  
 tõmbekanal 64a  
 tõmbekapp 194c  
 tõmbelõõr 64a  
 tõmbemasin 165d  
 tõmbenuga 169d  
 tõmbepinge 94b  
 tõmbepuit 51d

tõmberuum 122a  
 tõmbesilm 187b  
 tõmbetsem 61d  
 tõmbetross 64a, 64b  
 tõmbetugevus 137c, 161b, 161d  
 tõmbevahend 181a  
 tõmbevarras 181a  
 tõmbeventilaator 26c, 53a  
 tõmbeventilaatorseade 184b  
 tõmbeventilatsioon 26c  
 tõmbevöö 58a  
 tõmbur 173d  
 tõmbus 181a  
 tõmmatavus 145a  
 tõmme 110b, 145a, 181a  
 tõmmis 36a, 197b  
 tõmmits 58a, 110c, 145a, 152c, 170b, 173d, 181a  
 tõmmitsa- 170b  
 tõmmitskruvi 28d  
 tõrge 109b  
 tõrketus 18d  
 tõrs 192a  
 tõrsoliit 180d  
 tõrv 45b, 158a  
 tõrva- 45c, 158c, 158d, 159a  
 tõrvaahi 158d  
 tõrvaajaja 158d  
 tõrvaamine 45c, 158d  
 tõrvaajamis- 158d  
 tõrvadestilleeriija 158d  
 tõrvaerald 158d  
 tõrvafilter 159a  
 tõrva 158d  
 tõrvakondensaator 159a  
 tõrvak 158d  
 tõrvami 158d  
 tõrvamine 107b, 158d  
 tõrvamis- 158d  
 tõrvane 158c, 158d, 159a  
 tõrvapapp 65a, 177b  
 tõrvapasta 113a  
 tõrvapõetaja 158d  
 tõrvapõletamine 158d  
 tõrvapõletamis- 158d  
 tõrvapõletus- 158d  
 tõrvapõletusahi 158d  
 tõrvapüüdur 159a  
 tõrvas 107b, 136b  
 tõrvas- 159a  
 tõrvaseadme juht 86c  
 tõrvaseep 91a  
 tõrvasega 56c  
 tõrvasenõgi 150b  
 tõrvaskänd 107b  
 tõrvaslaik 57c  
 tõrvasoks 172a  
 tõrvaspuit 51d, 107b, 136b  
 tõrvastumine 107c, 136b  
 tõrvasus 158d  
 tõrvasvaigutus 159a  
 tõrvasvähk 142d, 153c  
 tõrvatehas 54d, 158d  
 tõrvaarastaja 158d  
 tõstandaken 103d  
 tõste 123c  
 tõste- 43a, 114d  
 tõsteaeg 33a  
 tõstehark 58a  
 tõste- ja transpordiseadmed 100d  
 tõstejõud 43a, 154b  
 tõstekonks 76c  
 tõstekruvi 28c  
 tõstemasin 85d, 86a  
 tõstemehhanism 88b  
 tõstenurk 181d  
 tõsteplokk 20a  
 tõsteseade 123c, 184c, 185b  
 tõsteseadis 185a  
 tõsteseadmed 100d  
 tõstetorn 72a  
 tõstetraavers 178b  
 tõstetross 64b  
 tõste-tõmbevints 77d  
 tõstevints 77d  
 tõstkimur 131c  
 tõstmine 121a, 122b, 122c, 123c  
 tõstuk 86a, 123c, 185b  
 tõstukauto 13d  
 tõstur 123c  
 tõuge 177a  
 tõugukäik 189c  
 tõugurke 52a, 192c  
 tõuk 81d  
 tõukamine 110b  
 tõuke- 44d  
 tõukeleevendi 14c  
 tõukeline ettenõhe 121c  
 tõuketera 147a  
 tõukar 151c, 177a, 178b  
 tõukur- 77a  
 tõukurlohkumismasin 70b  
 tõukurtraavers 178b  
 tõus 76b, 121a, 122c, 123c, 130d, 169b  
 tõusev 32d  
 tõusev meetod 163d  
 tõusev ribikarr 64d  
 tõusev ribiline karr 64d  
 tõusev vool 45a, 177a  
 tõusmed 34a  
 tõusmekaitsepaber 21d

tõusmine 122b  
 tõusu suunas 120b  
 tõusunurk 181d  
 tõusutakistus 161c  
 tõuk 58b  
 tõuk 27b, 58d, 100c  
 tõukpost 92b  
 tõukistamine 27b, 93b, 100c  
 tõukistus 83c, 100c  
 tõukivai 169a  
 tõuktaeg 165a  
 tõukajaline kasutamine 125d  
 tõukratas 58b  
 tõukvineer 186b  
 tõuke 17a, 57c, 93d, 95c  
 tõudemine 159d  
 tõudesaalmine 159d  
 tõudevõime 159d  
 tõudis 57b, 91a, 93d, 94c  
 tõudiskolonn 70a  
 tõudislaekilp 196d  
 tõudislaud 92d  
 tõudlus 125a  
 tõue- 125a  
 tõuelik 125a  
 tõuelik lahustuvus 144d  
 tõuelik põlemine 152c  
 tõuelik ringlõhe 109c  
 tõuelikkus 125a  
 tõuend- 48c, 49c  
 tõuendamine 49c  
 tõuendav 49c  
 tõuendus 48c, 49c, 126a  
 tõuennemine 159d  
 tõuesti metsastatud 32d  
 tõis 125a  
 tõis- 125a, 138a, 191a  
 tõisajamine 57c  
 tõishaagis 132a  
 tõisjoon 81c  
 tõiskesa 112a  
 tõiskoormamine 55c  
 tõiskoormus 55c, 92a  
 tõisküpsus 163a  
 tõislaadimata 96c  
 tõislaadimine 55c  
 tõislaaditud 42d  
 tõislant 162c  
 tõismehhaniseerimine 88a  
 tõismööduline 87b  
 tõisnurkhammas 59c  
 tõisnurkne 138a  
 tõisnurkservadega lapikpeitel 165c  
 tõisnurkservadega peitel 165c  
 tõisnurktappseotis 160c  
 tõispuit 84d  
 tõispöördeekskavaator 197a  
 tõispöordetorn 18c  
 tõissõit 132b  
 tõistoppimine 54b, 91a  
 tõisveerem 162c  
 tõite- 17a, 55c, 95c  
 tõiteane 93d  
 tõiteava 108c  
 tõitebassein 18a  
 tõitekolu 23d, 32c  
 tõitematerjal 85b, 93d  
 tõitepinna 43b  
 tõitepunker 23d  
 tõiterinne 193a  
 tõitetegur 73d  
 tõitmine 57b, 57c, 61c, 93d  
 tõitmistegur 73d  
 tõitumine 57b  
 tõitumisasle 168a  
 tõitumistegur 73d  
 tõitumus 73d, 168a  
 tõitur 106b  
 tõius 125a  
 tõiusliikkus 159d  
 tõiustamine 159d, 184a  
 tõiustumine 184a  
 tõiustus 184a  
 tõke 36c, 56a, 57b, 92b 95a, 122d  
 tõkestatud 56a  
 tõkkeline 59c  
 tõkkõige 36c  
 tõksimine 95a  
 tõpilisus 139c  
 tõpp 139c, 178a  
 tõppjooned 121a, 133c  
 tõppjoonte jäljed 157a  
 tõpsus 168b, 178b  
 tõpsusaste 168b  
 tõpsusklass 68a  
 tõrge 57b  
 tõrkamine 135d, 138c  
 tõrkliis 75a  
 tõrkliisesirup 113a  
 tõrkliisliim 68c  
 tõrpentin 155b, 176a  
 tõrpentini gaasimine 152d  
 tõrpentiniauru väljapuhumine 152d  
 tõrpentiniõli 155b  
 tõrpentiniõli 77b  
 tõkat 45b  
 tõkati- 45c  
 tõkatiajamine 41b, 45c  
 tõkatiõli 83d  
 tõmbi poomkandiga laud 50b  
 tõmp 180d  
 tõmp kant 99d



tomp poomkant 99d  
 tompkantprass 2.b  
 töö 137b, 139b  
 -töö 45d  
 töö- 140a  
 töö kvaliteet 65d  
 tööaeg 33b  
 tööde arendamine 140c  
 toode 35b, 142b  
 tööde.davus 100d  
 toodeldavus hõõveldamisega 101a  
 töödeldavus lõikamisega 101a  
 töödelid 35b  
 töögraafik 42b  
 tööga 165a  
 töögaatus 141a  
 töögaus 192d  
 töögaali 58a  
 töögaalutus 58a  
 töögauplaan 117d  
 töögaits 110c  
 tööga 140a  
 töögaal 92b  
 töögaalus 92b  
 tööga 19c  
 tööga ettevalmistus 122a  
 tööga valmendumine 122a  
 tööga 127b  
 töögaormus 91d, 92a, 161c  
 tööga seadmine 93b  
 töögaoralek 139d  
 töögaorgus 109d  
 töögaik 41b, 137a, 189d  
 töögaik 94c  
 tööga 144d  
 tööga 26d, 168d  
 tööga 122b  
 tööga 122b  
 tööga 140a  
 tööga 140a  
 tööga 58b  
 tööga 180c  
 tööga 88a  
 tööga 88a  
 tööga 134d  
 tööga 99a  
 tööga 18d  
 tööga 183d, 184a  
 tööga 146c  
 tööga 106b  
 tööga 120d  
 tööga 167b  
 tööga pass 1.3a  
 tööga. säng 165c  
 tööga. ümberaalestamine 114d  
 tööga ümberseadistamine 114d

tööga 167b  
 tööga 26d, 165c, 167b  
 tööga 133b  
 tööga 137b  
 tööga pildistamine 187d  
 tööga pildistus 187d  
 tööga 146c  
 tööga 163a  
 tööga 61a, 106d  
 tööga 61a  
 tööga seljapool 102c  
 tööga 61a  
 tööga komplekt 91a  
 tööga korras 185d  
 tööga 180c  
 tööga 44b  
 tööga 163a  
 tööga 100d, 106c  
 tööga 106c  
 tööga 113c, 136b  
 tööga 173b  
 tööga 133d, 134d  
 tööga 129b  
 tööga 37b  
 tööga 133d  
 tööga 165c  
 tööga 58c  
 tööga 135a  
 tööga 134a  
 tööga 123a  
 tööga 186a  
 tööga 134a  
 tööga 30b  
 tööga 44b  
 tööga 40a, 109d  
 tööga 139b  
 tööga 33b, 94b  
 tööga 110a, 164c  
 tööga 83d  
 tööga 38c, 151a  
 tööga 183d, 184a  
 tööga 42d, 96d, 174a  
 tööga 21c  
 tööga 76c  
 tööga 101a, 115c, 141b, 142b  
 tööga 88a  
 tööga 193a  
 tööga 146c  
 tööga 135a  
 tööga 34c, 101a, 109a, 115c, 141b, 142b  
 tööga 94b, 131a  
 tööga 88a  
 tööga 193a  
 tööga 146c  
 tööga 47a

tööga 173b  
 tööga 131a  
 tööga 47a, 121b  
 tööga 88a  
 tööga 169b  
 tööga 17c  
 tööga 48c  
 tööga 34c  
 tööga 106d  
 tööga 107a  
 tööga 55d  
 tööga 88a  
 tööga 133d  
 tööga 139d, 180c  
 tööga 139d  
 tööga 139d, 180c  
 tööga 94b  
 tööga 14b  
 tööga 125b, 13b  
 tööga 155b  
 tööga 190a  
 tööga 132d  
 tööga 189d  
 tööga 156b  
 tööga 111b, 132d, 136b, 138c, 142d  
 tööga 138c  
 tööga 138c  
 tööga 156b  
 tööga 139b  
 tööga 17d  
 tööga 139b, 189d  
 tööga 138c  
 tööga 132b  
 tööga 162c  
 tööga 62c  
 tööga 37d  
 tööga 37d  
 tööga 109b  
 tööga 34c, 141a  
 tööga 34c  
 tööga 184c  
 tööga 140d  
 tööga 34c, 164c  
 tööga 33b  
 tööga 68a  
 tööga 74d  
 tööga 140b  
 tööga 184c, 185b  
 tööga 195a  
 tööga 180b  
 tööga 26c  
 tööga 138c  
 tööga 97b  
 tööga 45d, 52c, 141b, 142c, 143c, 145c, 165a  
 tööga 45d

tööga 70b, 145c, 165a  
 tööga 52c  
 tööga 85a  
 tööga 79a  
 tööga 45d, 52c, 141b, 142c, 165a  
 tööga 101d  
 tööga 77c  
 tööga 139d  
 tööga 83c  
 tööga 102a, 110a, 156a, 192b  
 tööga 70b  
 tööga 142c  
 tööga 143c  
 tööga 112c  
 tööga 68d  
 tööga 122b  
 tööga 34a  
 tööga 176c  
 tööga 36d, 177c  
 tööga 20b  
 tööga 20c, 62a, 192a  
 tööga 55b  
 tööga 62b  
 tööga 166a  
 tööga 51a, 78c  
 tööga 68c  
 tööga 78c  
 tööga 54d  
 tööga 186c  
 tööga 102a  
 tööga 50d  
 tööga 70d  
 tööga 43a  
 tööga 125a  
 tööga 177b  
 tööga 157b  
 tööga 167c  
 tööga 169c  
 tööga 141b  
 tööga 192b  
 tööga 61b  
 tööga 150d  
 tööga 120a  
 tööga 120a  
 tööga 192b  
 tööga 102d  
 tööga 48c  
 tööga 119c  
 tööga 125a  
 tööga 141b  
 tööga 107b  
 tööga 141b  
 tööga 138b  
 tööga 138d  
 tööga 163b

tüvede vool 128a  
 tüveera.dri 41b  
 tüvejätkamispunkt 138b  
 tüvejätkepunkt 138b  
 tüvekimp 138d  
 tüvekoone 151b  
 tüveahuti 141b  
 tüveloige 142c  
 tüvemadanik 41a  
 tüvemärkija 141d  
 tüveosa 192b  
 tüveparvetus 163b  
 tüvepuit 51d  
 tüvepõleng 123c  
 tüves 189c  
 tüvese ärkamine ümarpuiduliiki-  
 deks 143c  
 tüveseladu 120a  
 tüvesemärkija 141d  
 tüveste jätkamine 141b  
 tüveste jätkamise punkt 138b  
 tüveste kimp 138a  
 tüveste kokkuvõtu 179b  
 tüveste laialitõmbur 144c  
 tüveste laoplat 120a  
 tüveste parvetamine 163b  
 tüveste põiklaialitõmbur 144c  
 tüveste silmsamine 193c  
 tüveste tagavara 57a  
 tüveste tükeldamine 141b  
 tüveste varu 57a  
 tüveste veeu 179b  
 tüveste vool 128a

tüveste väljavedu 34b  
 tüvetuli 123c  
 tüvetorvas 107c  
 tüvetorvaspuit 107c  
 tüvevool 128a  
 tüvevähk 142d  
 tüveõõne plombeerimine 119c  
 tüveõõs 52d  
 tüvi 167c, 169b, 189c  
 tüvi- 167c  
 tüvitulp 113a, 170b  
 tüüakus 56b, 70d  
 tüubel 53c, 69d, 91b, 156c, 194a,  
 195c  
 tüübelseolis 160c, 163c  
 tüübelühendus 160b, 160c  
 tüüblimasin 166b  
 tüüblipesa 40b  
 tüügas 70d  
 tüügasest 70d  
 tüügaspidi 70d  
 tüuka labimõõt 47c  
 tüukakoone 151b  
 tüukalõige 146d, 153d  
 tüükamadanik 40c, 40d  
 tüükaosa 192b  
 tüükaosapuit 51a  
 tüukaots 70d  
 tüukapalk 20d  
 tüükapuit 51a  
 tüüp 176d  
 tüür 150a  
 tüür- 183b

## U

udemed 138d  
 udu 180d  
 uduvõim 90a  
 uhe 93d, 142a  
 uhel 93c  
 uhminut 116a  
 uhtained 93c  
 uhiteauk 134c  
 uhitegaas 195c  
 uhitekindel 97c  
 uhitevesi 30b  
 uhmed 93c  
 uhtmine 93c, 109d, 134d  
 uhtmild 93c  
 uhtamine 93c, 109d, 142a  
 uhtvaga 134c  
 uju- 117d  
 ujuk 118d, 126a

ujukita karburaator 64c  
 ujukraana 74d  
 ujamine 117d  
 ujapinnas 120b  
 ujuv 117d  
 ujukraana 74d  
 ujuvus 117d  
 uks 44b  
 ukse raam 115b  
 ukseava 133c  
 ukseleht 125c  
 uksepakk 36a, 126b  
 uksepiida tenderpost 73b  
 uksepiit 72c  
 uksepool 125c  
 uksepost 168c  
 ukseraam 143a  
 uksealus 130a

uksetahvel 187a  
 uksetiib 125c  
 ulatus 34d, 44b, 136d, 141c, 141d,  
 144a  
 ulg- 71c  
 ulghing 116b  
 ulgseade 16a  
 ulgtala 17a  
 ulgtugi 182c  
 ultraheliveski 171a  
 ultraviolettkiired 82d  
 ultraviolettkirgus 60a, 140b  
 umbauk 108c  
 umbmuhv 90d  
 umbne 40b  
 umboks 171d  
 umbtee 50a, 180d  
 umbtanav 180d  
 umbvähk 142d  
 umbõhkvahe 136b  
 ummik 54b  
 ummistumine 56b  
 ummistus 54b, 56a, 56b, 56d, 57d,  
 93d  
 unifikatsioon 182d  
 universaalekskavaator 197b  
 universaalkalander 62b  
 universaalklamber 132a  
 universaalligend 193b  
 universaallõiketera 147b  
 universaalne kalander 62b  
 universaalne tikuautoaat 13b  
 universaalne tuletikutraadiautoaat  
 13b  
 universaalspink 166b  
 universaaltera 147b  
 universaaltroop 169d  
 uppumatus 97a  
 uputamata ülevool 31a  
 uputatud 185c  
 uputatud vinn 195d  
 uputatud ülevool 31a  
 uputus 91b  
 uraali vaigutus 123a  
 urb 153c  
 urbne 43d, 155b  
 urbsus 126b  
 urge 111b  
 uriin 90b  
 uroonhape 67c  
 urve 126a  
 usaldatavus 92b  
 util 185c  
 utiliitoraine 185c  
 utiliitoare 185c

utmine 41b, 114a, 125b, 125c, 158d,  
 193d  
 utmis- 92c  
 utmiskamber 63c, 148a  
 utmisprodukt 133a  
 utmispuut 52c  
 utmisretort 148a  
 utmissaadus 133a  
 utmistehas 55a  
 utmistsoon 59b  
 utmisvöönd 59b  
 utte- 92c  
 uttegaas 37b, 193d  
 uttekamber 63c  
 uttekonks 125c, 193d  
 uttesaht 193d  
 utteteahas 55a  
 uttetõrv 45a, 158c  
 uttetarpeent 155b  
 uttevesi 30a, 30b  
 uudismaa-ader 120b  
 uudismoodustus 98d  
 uuendamine 31a, 146b  
 uuendus 31c  
 uuenduskõpsus 163a  
 uuendusraie 149b  
 uuenemine 31c  
 uuesti tekkimine 98d  
 unk 104a  
 uurdeline 53d  
 uurdenuga 185d  
 uure 20c, 53d, 94c, 111b, 134c,  
 142d, 150c  
 urea 90b  
 uurestamine 58a  
 uurestus 58a  
 uurimine 60c, 61d, 102b, 140c  
 uurimis- 61d  
 uurimisgrupp 43c  
 uurimislabor 77a  
 uurimislaboratoorium 77a  
 uurismistod 88a  
 uurimisrühm 43c  
 uurimistööt 139d  
 uurimas 61d  
 uuring 60c, 140a, 140c  
 uuringud 60e  
 uuringutööd 140a  
 uuristamis- 145a  
 uuristus 142a, 198a  
 uuristus- 145a  
 uuritud varu 57a  
 uurraud 185d  
 uusmoodustus 98d  
 uusteke 98d



## V

vaade 28b  
 vaaderpass 183b  
 vaakum 24b, 136b, 138c  
 vaakumaparaat 15b, 24b  
 vaakumaurusti 61b, 184a  
 vaakumaurustusseade 184a  
 vaakumdestillatsioon 114a  
 vaakumekstraktor 197c  
 vaakumfilter 24b  
 vaakumgautšvalts 38b  
 vaakumkast 199c  
 vaakumkeerispuhasti 111a  
 vaakumkolonn 70a  
 vaakumkuivati 24b, 172b  
 vaakumkuivatus 172d  
 vaakumprotsess 137a  
 vaakumpump 24b, 95a  
 vaakumrull 148a  
 vaakumrullseade 148c  
 vaakumvalts 24b  
 vaakumvormimismasina kuivatus-  
 tööline 172c  
 vaakuum 24b, 136b, 138c  
 vaala mahapanek 109b  
 vaalukorjeli 121d  
 vaalutamene 109b  
 vaap 100a, 100b, 124c, 197d  
 vaapamine 39d  
 vaat 20c  
 vaateava 108c  
 vaatejoon 167c  
 vaatepüür 41c  
 vaatevä 124b  
 vaatlemine 91a  
 vaatlus 91a  
 vaatluspost 127b  
 vaba 97b  
 vaba hape 67b  
 vaba vesi 29a  
 vaba vääveldoksiid 14d  
 vabakslaskmine 148d  
 vabakäigusidur 90d  
 vabakaik 189d  
 vabariiklik standard 165c  
 vabaringlusega kamber 63c  
 vabaringlusega kuivatuskamber  
 63c  
 vabastamine 34d  
 vabasti 151c  
 vabavahkraie 149b  
 vabrik 54d  
 vabrikumärk 83c  
 vaeg- 96c  
 vaegkoormatud 96c  
 vaeglaaditud 96c  
 vaeglihv 96c  
 vagonett 24b  
 vagu 20c, 64a  
 vagun 24b  
 vaguniisutus 106d  
 vagunilõkkehoob 15b  
 vaha- 32d  
 vahakarva 32d  
 vahalum 68b  
 vahapaber 21d, 32d, 99c  
 vahapapp 65a  
 vahariie 32d, 68b  
 vahast 32d  
 vahe 56a, 108a, 114a, 133c, 134c,  
 136a, 140d, 142b, 142c, 144b  
 vahe- 134c  
 vaheaeg 115c  
 vahek 28d, 33d, 134b  
 vahekasutus 125d  
 vahekasutusraie 149c  
 vahekaugus 144b  
 vahekihhistamine 136b  
 vahekiht 122b, 134b, 136a, 157c  
 vaheklots 122b  
 vaheladu 155b  
 vahelagi 115a  
 vahelattideta 19b  
 vahelattideta virn 195d  
 vaheldumine 192c  
 vaheldumisi 127b  
 vaheldus 157d, 192c  
 vahelduvalt 127b  
 vaheleasetamine 134b  
 vaheleht 134b  
 vahelejätmine 135d  
 vahelejätt 135d  
 vahelekiildumine 28d  
 vahelekiilumine 28d  
 vahelepandav 33a  
 vahelepandud tükk 28d  
 vahelepigistamine 55d  
 vaheliist 143b  
 vahelik 115a  
 vaheliti 29d  
 vaheline 164d  
 vaheltharimine 101b  
 vahemaa 48a, 114a, 134c, 142c,  
 144b  
 vahemast 105d  
 vahemik 56a, 134c, 136a  
 vahend 87a, 106d, 164d  
 vahepaak 148a  
 vahepeaine 134c

vahepind 120d  
 vahepost 136b  
 vaheprodukt 133a  
 vahepulk 195c  
 vahupurusti 113b  
 vahupun 134b  
 vahupuudega reasvirn 195d  
 vahupuudeta 19b  
 vahupuudeta virn 195d  
 vaher 68c  
 vaheraie 149c  
 vaheruum 110b  
 vahesaadus 133a  
 vaheseib 134b  
 vahesein 47c, 113d, 114a, 168a  
 vaheseksioon 110b  
 vahesoon 136c  
 vahetamine 157d  
 vahetatav 157d  
 vahetatav lõikelera 147a  
 vahetatav tera 147a  
 vahetatavus 27d, 157d  
 vahetihend 134b  
 vahetpidamatu 19a  
 vahetu 138a  
 vahetu keet 26a  
 vahetu keetmine 26a  
 vahetugi 24c, 105d  
 vahetus 157d  
 vahetus- 100b, 157d  
 vahetuselisis 157d  
 vahetusreaktsioon 145d  
 vahetuste arv 157d  
 vahetõke 114a  
 vahetootlusvaru 131b  
 vahetükk 33d, 115a, 134b  
 vahevaru 131b  
 vaht 113b, 169a  
 vaht 33d, 113b  
 vahtkond 102c  
 vahtlats 113b  
 vahtplast 85b, 113b  
 vahtramahl 160d  
 vahtramahlasiirup 154d  
 vahtramets 68c  
 vahtrasiirup 154d  
 vahtrastik 68c  
 vahtskraber 156d  
 vahu tekitamine 113b  
 vahuemalduspuhasti 111a  
 vahulisus 113b  
 vahune 113b  
 vahustaja 33d  
 vahustamine 33d, 113b  
 vahustatud 33d  
 vahusti 33d, 113b  
 vahustumine 33d, 113b  
 vahusus 113b  
 vahutama hakkamine 33d  
 vahutav 113b  
 vahuteke 113b  
 vahutekiti 113b  
 vahutusti 113b  
 vai 56b, 69b, 70b, 151d, 169a  
 vai- 151d  
 vaia- 151d  
 vaiade rammimine 54b  
 vaialus 107d  
 vaigu- 54a, 158c, 159a  
 vaigu läbitungimine 136c  
 vaigu moodustumine 101d, 158d  
 vaigu laasteke 98d  
 vaigu uuesti moodustumine 98d  
 vaigu väljatulek 36b  
 vaigueraldi 158d  
 vaigueritus 34c, 158d  
 vaigujooks 62a, 159a  
 vaigukampol 64b  
 vaigukoguja 151c  
 vaigukäik 189d  
 vaigulaik 57c  
 vaigune 158c, 158d, 159a  
 vaigune puit 51d  
 vaigupesa 64d, 153c  
 vaigupühidur 159a  
 vaigurikas puit 50c  
 vaigusaadus 133b  
 vaigusisaldus 158d  
 vaigustumine 107c, 136b  
 vaigustunud kiud 32a  
 vaigusus 158d  
 vaigutaja 140a  
 vaigutamine 107b, 123a, 134a,  
 158d  
 vaigutatud puit 51c  
 vaiguteke 101d, 158d  
 vaigutok 36b  
 vaigutootlikkus 159a  
 vaigutootmine 134a  
 vaigutus 123a  
 vaigutusfond 187c  
 vaigutushooaeg 153a  
 vaigutusiõige 122b  
 vaigutusiõikepikkus 48b  
 vaigutusiõike took 36b  
 vaigutusrežiim 146c  
 vaigutustamine 99d  
 vaigutustehnoloogia 176c  
 vaigutustööline 140a  
 vaigutarpentin 155b  
 vaiguvaene 83b  
 vaiguvoorus 159a

vaiguarastus 99d  
 vaik 54a, 158a, 176a  
 vaik- 54a, 158d, 159a  
 va.khape 67b  
 va.khapete sulatamine 163c  
 va.khapete sulatus 163c  
 vaikum 68b, 68c  
 vaikne 19b  
 va.kpuit 57c  
 vaikõli 83d  
 va.m (valmi) 24b  
 vaisammas 105d  
 vajadus 128a  
 vajak 96c  
 vajam 106d  
 vajamine 92c, 106b, 106d, 107b, 183c  
 vajupat 177c  
 vajutamine 92c  
 vajuti 92c  
 vajutis 99d  
 vajutus 92c  
 vakkuistutus 127a  
 valamine 93b, 109c, 124c  
 va.amisaak 93b  
 valamisava 108c  
 valamispind 58d  
 valamu 142d  
 valangvinn 81a  
 va.astamine 45d, 99d  
 valastus 45d, 99d  
 va.astusosakond 132b  
 valdav 41d  
 valdav liik 126b  
 valdav puulik 126b  
 valdav tuul 27b  
 valdkond 100a  
 valendus 132b  
 valga.a 30d  
 va.ge hõõgus 62c  
 valge kiudmädanik 41a  
 va.ge kiuline lülimädanik 41a  
 valge kuusevaik 54a  
 valge lehelis 196a  
 valge lepp 105a  
 valge mineraalvärv 18d  
 va.ge pigment 18d  
 valge puitmõss 84c  
 va.gedus 18d  
 vageks tehtud 18d  
 valgemädanik 40c  
 valgendamine 18d, 108a, 120c  
 valgendus 18d, 108b, 120c  
 va.ge-oiek 18d  
 valgepapp 65a  
 valgepöök 41d  
 valgesammal 90b  
 valgla 30d  
 valguskindel paber 23b  
 valguskindlus 152b  
 valguskoopiapaber 23a  
 valguskopeerpaber 23a  
 valguslembene liik 126c  
 valguslembene puulik 126c  
 valguspilu 136a  
 valgustamine 107a  
 valgustamisraie 149c  
 valgustatus 107a  
 valgusti 107a  
 valgustrükipaber 23c  
 valgustundetu paber 22c  
 valgustundlik paber 23b  
 valgustundlikkus 152b  
 valgustus 107a  
 valgustus- 107a  
 valgustusraie 107a, 149c  
 valgustustihedus 107a  
 valgusvahe 144b  
 valik 16a, 108b, 121d, 153a, 161d  
 vahk- 34a  
 valikaretus 153a  
 valikjuurimine 73a  
 valikraie 149b  
 valikraielank 80c  
 valikraiemajandus 189d  
 valikraie-meetod 88a  
 valimik 91a  
 valimine 153a  
 valitsemine 183a  
 vahitsev liik 126b  
 valitsev puulik 126b  
 valitsev tuul 27b  
 valitsus 183a  
 valitud 34a  
 valk 18d  
 valkaine 18d, 27b  
 valkjus 132b  
 valkum 68b  
 vall 24b, 43c  
 vallasparvetus 41b, 163b  
 vallasratas 194c  
 vallasrihmaratas 194c  
 vallitamine 99a  
 vallitus 99a  
 vallseljak 103c  
 valmendamine 101b, 122a  
 valmendus 122a, 139b  
 valmendusaeg 33a  
 valmendustöö 139b  
 valmidus 163a  
 valmimine 160d  
 valmis 163a

vahmisseadmine 57b, 130c  
 valmistaja 55a  
 valmistajatehas 55a  
 valmistamine 55b, 60a, 130c, 133c  
 valmistamis- 133d  
 valmistustreid 110c  
 valmistus- 133d, 176b  
 valmistusomadused 152b  
 valmistusoperatsioon 105c  
 valmistusprotsess 137b  
 valmistusrežim 146d  
 valmistusseadmed 100d  
 valmiv puistu 52a, 94d  
 valls 24b, 24d, 25b, 55a, 56b, 148c, 186a, 188b, 192d  
 valls- 25b, 134b  
 valtshöövel 186a  
 valtshööveldamine 186a  
 valtshööveldus 186a  
 valtsid 25c  
 valtsimine 25b, 65c, 134b  
 valtsimis- 134b  
 valtsimuspink 165c  
 valtsiserv 43d  
 valtsitud 25b  
 valtsitud papp 65a  
 valtskoorepress 129d  
 valtskuuvat 172b  
 valtsmasin 25b  
 valtsmisuti 15c  
 valtspapp 65a  
 valtspink 165c  
 valtspress 129c  
 valtspuhasti 111a  
 valtspurusti 25b, 25c, 52b, 87a  
 valtsraam 25c  
 valtsseade 25c  
 valtsseotis 36d, 160b, 163c  
 valtssevisidumine 163c  
 valtstoitur 117c  
 valtsveski 52b, 87a  
 valtsvildipesur 170c  
 valu 109c  
 valuava 108c  
 valukärn 168b  
 valumasin 86a  
 valunaga 130d  
 valunukk 130d  
 valupind 58d  
 valusalega 177c  
 valvamine 110d  
 valve 110d  
 valvemeeskond 110d  
 valveta 18d  
 valvur 169a  
 vamm 40c  
 vana metsak 11 133  
 vanandamine 167c  
 vananemine 167c, 184d  
 vananemus 167c  
 vanapaber 83a  
 vangspuu 176b  
 vaniilin 25c  
 vanker 64c, 120d, 174d  
 vankri vehmrid 102a  
 vankriaisad 102d  
 vankritel 44a  
 vann 17d, 25c  
 vant 110c  
 vapus 31d  
 vanuse määramine 106a  
 vanuseklass 68a  
 vaomatas 118b  
 vaond 90c  
 vara 33b  
 varamine 131a  
 varb 69b, 111d, 137d, 168b, 196c  
 varb- 168b  
 varbkolb 120b  
 varbkolbpump 93b  
 varbmets 87a  
 varbmöödik 196a  
 varbrest 148b  
 varbsirkel 28c  
 varbveski 87a  
 vari (varja) 57d  
 vari (varju) 69c, 103a, 124a, 130d, 182c  
 variant 142b  
 variatsioonitegur 731  
 varieeruvus 73d  
 varietet 142b  
 varkaste 69b  
 varkatus 69b, 91b  
 varing 54b, 99a, 102a  
 varisemine 99a, 102a, 105b  
 varistamine 102a  
 varjatud 103a, 156d  
 varjatud okslikkus 171b  
 varje 182c  
 varjemets 125b  
 varjemetsariba 125b  
 varju salliv puu 46c  
 varjund 110b  
 varjupuu 46c  
 varjutaluv luk 126c  
 varjutaluv puulik 126c  
 varjutamine 57d, 109b  
 varjuv 156d  
 varn 27b  
 varpepaat 82a  
 varpimine 26d



varras 111d, 137d, 163b, 168b  
 varras- 137d, 168b  
 varreta 19b  
 varretamine 94c  
 varretu 19b  
 varretu vahelk 42c  
 varretusnurk 181d  
 vars 111d, 150a, 167c, 168b, 169b, 192a  
 varu 57a, 73d, 131a  
 varu maaramine 106a  
 varud 148a, 156a  
 varuja 55a  
 varuladu 155c  
 varumine 55b  
 varumisladu 155b  
 varumistööline 55b  
 varuna olemasolev 127d  
 varuosa 57b, 192b  
 varustamine 159b  
 varustatud 159b  
 varustatus 16b  
 varustumine 159b  
 varustus 159b  
 varutee 138c  
 varutegur 73  
 vasakpoolne nurk 181d  
 vasar 89c  
 vasarpurusti 52b, 87a  
 vasarveski 52d, 87a  
 vask 86c  
 vask-ammoniaakkiud 32a  
 vask-ammoniaaksiid 193d  
 vaskarsenaat(III) 87c  
 vaskarsenaathüdroksiid 15d  
 vaskmetaarsenit 87c  
 vasknaftenaat 96a  
 vasksiid 193d  
 vask(II)sulfaat 170d  
 vasksulfaatpentahüdraat 77a  
 vasksulfaatvesi[1/5] 77a  
 vasktehiskid 32a  
 vaskviskoossiid 193d  
 vaskvitriol 77a  
 vastaksuunaline 45b  
 vastakud lehed 81d  
 vastakuti 32d, 34a  
 vastamisi asendatav 28a  
 vastamisi vahetatav 28a  
 vastane 136c  
 vastaskarvid 75d  
 vastaskülg 118c  
 vastasnõlv 155d  
 vastassuunaline reaktsioon 146a  
 vastastikku asendatav 28a  
 vastastikku vahetatav 28a  
 vastastikkus 27d  
 vastastiktoime 27d  
 vastastikune mõju 27d  
 vastastikune seos 28a  
 vastastikune toime 27d  
 vastastikune vahetatavus 27d  
 vastne 81d  
 vastsekäik 189c  
 vastu- 34a, 101d, 136c  
 vastuasimüü 14a  
 vastukaal 71d, 136c  
 vastakopp 82b  
 vastukoppekskavaator 197b  
 vastumutter 71d  
 vastumõju 136c  
 vastumürk 15a, 136c  
 vastupanu 161b  
 vastupanumoment 89b, 89c  
 vastupidav 168c, 184d  
 vastupidav paber 23a  
 vastupidav puit 50d  
 vastupidavus 35a, 49b, 137c, 161b, 168c, 184d  
 vastupidavusteim 61c  
 vastupidine 101d  
 vastur 144a  
 vasturinglus 191d  
 vasturõhk 136c  
 vastus 118a  
 vastusurve 136c  
 vastutegevus 136c  
 vastutoime 136c  
 vastutuul 17b  
 vastuvool 136c  
 vastuvoolne ekstraheerimine 197c  
 vastuvoolu 26a  
 vastuvooluekstraktsioon 197c  
 vastuvoolu-kamber 63c  
 vastuvoolukondensaator 71b  
 vastuvoolu-kuivatuskamber 63c  
 vastuvooluline 136c  
 vastuvooluline ekstraheerimine 197c  
 vastuvooluvann 25c  
 vastuvõtja 130d  
 vastuvõtmine 130c  
 vastuvõtt 130c  
 vastuvõttur 130c  
 vastuvõtlubassein 30d  
 vastuvõtukolu 32c  
 vastuvõtulaud 168d  
 vastuvõtulehter 32c  
 vastuvõtuplats 120a  
 vastuvõtupunkt 138b  
 vatman 21d, 26a  
 vatmanpaber 21d, 26a

vall 26a  
 vattifilter 187b  
 vee viartus 26b  
 vedaja 31d  
 vedajakogur 121d  
 vedamine 181a  
 vedamissuund 94a  
 vedav- 26b  
 vedav kelas 47d  
 vedav ralas 69c  
 vedav rihmaratas 194c  
 vedav völli 24b, 24d  
 vedel 54a  
 vedel olek 162d  
 vedel õhk 31b  
 vedeldamine 140b, 141b  
 vedeldatud 140b  
 vedeldi 140b  
 vedeldus 140b  
 vedelgaas 37a, 37b  
 vedelik 29a, 54a  
 vedelikuivati 172b  
 vedelikuivatus 172d  
 vedeliku tagasilask 110c  
 vedeliku viskoossus 36d  
 vedelkütus 41d  
 vedelvaik 54a  
 vedru 137d, 148a  
 vedru- 137d  
 vedrukarp 17c  
 vedrukuk 153c  
 vedrukuk 58b  
 vedrusidur 90d  
 vedrustus 121d  
 vedruvalts 25a  
 vedruvibroisolaator 28b  
 vedu 50b, 109b, 113d, 178c, 181a  
 vedu veeteed mööda 178c  
 veduk 13d, 181a  
 vedukauto 181c  
 veduktraktor 178c  
 vedur 112c  
 vedurlaev 21c  
 vee- 30b  
 vee karedus 54a  
 vee madalseis 86d  
 vee neelukohi 105b  
 vee paisutus 122c  
 vee puhastamine 111a  
 vee äravool 31a  
 veealune 121d  
 veealune virn 195d  
 veearesti 30c  
 veeaur 112a  
 veeaururõhk 44a  
 veebilanss 16d  
 vee eraldi 152d  
 vee-eraldi vann 25d  
 vee-eraldustrummel 17c  
 veega küllastamine 30c  
 veega küllastunud pinnas 43a  
 veega küllastuvus 30c  
 veegaas 37a  
 veehaare 30c  
 veehoidla 18a, 31a  
 veehoiumets 78c  
 veemamine 29b, 30d  
 veemavus 29b, 93c, 164a  
 veemavusvõime 164a  
 veesolatsioon 38d  
 veejahuti 30c  
 vee- ja kiubilanss 16d  
 veejugapump 95a  
 veejuhe 30b, 30c, 31a  
 veejuhtivus 30d  
 veekalander 62b  
 veekaltsenjirkond 59a  
 veekaltsesoon 59a  
 veekatel 73c  
 veekeeris 30b, 105b, 138d  
 veekindel 97a, 97c  
 veekindel betoon 19c  
 veekindel kelme 118d  
 veekindel kile 118d  
 veekindel vineer 186b  
 veekindel värv 75a  
 veekindlus 31a  
 veekogu 30c  
 veekraan 74c  
 veekulu 145b  
 veekurk 138d  
 veelahke 30d  
 veelahkmejoon 81b  
 veelask 151d  
 veelaud 157a  
 veeldamine 103c, 141b, 154a  
 veeldatud gaas 37b  
 veeldumine 103c, 154a  
 veeldunud gaas 37b  
 veelembene 39c  
 veelügi 59b, 115d, 181b  
 veeläbilaskvus 29b, 30d  
 veemahulavus 29a, 30c  
 veemahuti 30c, 31a  
 veemõõtel 30c  
 veemõõtelatt 147c  
 veemõõtar 30c  
 veepealne 92b  
 veepeegel 58a  
 veepidavus 30c, 39a  
 veepind 58d  
 veepinna alandamine 30d

veepuhastus 30c, 111a  
 veepuhastusjaam 167b  
 veepress 86a, 129d  
 veepump 30c, 95a  
 veepööris 30b  
 veer 73b, 123d, 155a, 155d, 156b  
 veerand 192d  
 veerandpakk 192d  
 veerehõõrdumine 179b  
 veereõud 154b  
 veerekalak 182b  
 veerem 162c  
 veeremi gabariit 37a  
 veeressursid 148a  
 veerõõr 146c  
 veeretamine 65c  
 veeretuspalk 125b  
 veerevkoosseis 162c  
 veeringe 30c  
 veeris 38a  
 veerispuu 123d, 155a  
 veeristik 38a  
 veerjäs 125a, 155a  
 veeraspind 156c  
 veerkv 38a  
 veerlankraie 149b  
 veermik 192b  
 veerrate 149b  
 vees karastamine 56a  
 vees kasvav 39c  
 vees lanustamatu 30c  
 veeskamine 164c  
 veeskamis- 164c  
 vees 183b  
 veesetsu 81c  
 veesisaldus 160a  
 veesisaldusmäär 168a  
 veesõnendi 30c  
 veestamine 99a  
 veestamine 99b  
 veestvõimalus 155b  
 veesurve 93d  
 veesärk 149a  
 veetarhenorm 99a  
 veetarbimine 30d, 128a  
 veetark 30d  
 veetarvitus 30d  
 veetase 183b  
 veetav 26b, 113d  
 veetav ketas 47d  
 veetav ratas 69c  
 veetav rihmaratas 194c  
 veetav völi 24b  
 veetee 18c, 138c  
 veetihe 30c  
 veetihe paber 21d, 97a

veetihe papp 65a, 65b  
 veetihedus 30c, 39a  
 veetorn 18b  
 veetoru 180a  
 veetransport 113d, 178c  
 veetustamine 45b, 99b  
 veetustamisaine 165a  
 veetustamistruumel 17b  
 veetustamisvahend 165a  
 veetustatud 99b  
 veetusti 45b  
 veeuure 150c  
 veevaba 18c, 99b  
 veevaene 86d  
 veevahetus 30c  
 veevarud 148a  
 veevarustus 31a  
 veevastuvõttur 30d  
 veeviimar 30c  
 veevool 31a, 127d  
 veevõlukraan 74c  
 veevõlupunkt 70a  
 veeväljasurve 30c  
 veeärastis 99b  
 veeäravool 30c  
 veeäärne ladu 155b  
 vegetatiivne paljundamine 142a  
 vegetatiivne paljunemine 142a  
 vegetatiivne rakk 68d  
 vegetatiivne uuendus 31c  
 vegetatiivne uuenumine 31c  
 vegetatsioonihooaeg 153a  
 vegetatsiooniperiood 115d  
 vehmer 102d  
 veidi kumer 156d  
 veini- ja õllevaaditabused 55b  
 vekselkala 148b  
 veaniseerimine 26b  
 velliinpaber 21d  
 veluurpaber 21c, 21d  
 vene 192b  
 venimine 145a  
 venitamine 136d  
 venitav 181c  
 venitavus 145a, 181c  
 venitus 92c, 136d  
 venitusklots 36b  
 venituspress 129c  
 venitasteim 61d  
 veniv 181c  
 venivus 28d, 36d, 145a, 181c  
 ventil 26a, 26b, 67d  
 ventilsulgur 57d  
 ventilaator 26c  
 ventilaatori laba 82a  
 ventilaatorikate 69b

ventilaatorpsühromeeter 138a  
 ventilatsioon 26c, 132c  
 ventilatsioonitava 108c  
 ventilatsioonilõõr 64a  
 ventilatsiooniseade 184a  
 ventilcerimine 26b  
 ventilceritav õhkvahe 136b  
 veo- 21c, 26b, 43a, 130c, 178d  
 veoauto 13c  
 veoanlovedu 178c  
 veojõud 181a, 183d, 154c  
 veok 165a  
 veokoormus 92a  
 veokõis 21c, 64b  
 veolangel 85d  
 veondik 112d  
 veondus 178c  
 veoniiskus 29d  
 veoratas 69c, 194c  
 veorenn 53d  
 veorihm 127c  
 veos 31a, 42d  
 veose- 43a  
 veose saaja 43a  
 veoseadis 106c  
 veosekogus 102d  
 veosekäibe graafik 42b  
 veosekäibe 43a  
 veosesaatedokument 49a  
 veosevool 43a  
 veosild 90a  
 veosõit 132b  
 veosõrm 120d  
 veotelg 108a  
 veoliisli lat 43d  
 veotraktor 178c  
 veotross 64a, 64b  
 veolõstik 123c  
 veotööline 31d  
 veovahend 165a  
 veovõli 24b, 24d  
 vernisee 26d  
 vertiform-paberimasin 85c  
 vertikaal 26d  
 vertikaal- 26d, 108c  
 vertikaaljoon 81c  
 vertikaalkolonn 70a  
 vertikaalkõver 75c  
 vertikaalmoot 85a  
 vertikaalmootkava 85a  
 vertikaalne 26d, 108c  
 vertikaalne vaigukäik 189d  
 vertikaalpress 129c  
 vertikaalretort 148a  
 vertikaaltasand 119c  
 vertikaaltasapind 119c

vertikaalteig 108a  
 vertikaaltugi 105d  
 vesi 29a, 30a  
 vesi- 30b  
 vesiehitis 161a  
 vesiehitus 169c  
 vesiemulsioon 197d  
 vesik 70a  
 vesikalorifeer 63a  
 vesikarastis 56a  
 vesikih 31a  
 vesiklaas 167d  
 vesikond 18a, 120a  
 vesikonna pindala 120a  
 vesilahus 144c  
 vesileotis 36b, 197b  
 vesiliiv 116a, 120b  
 vesiloetelg 108a  
 vesilood 183b  
 vesiloodi ampull 14d  
 vesilooditelg 108a  
 vesimärk 58d  
 vesimärkpaber 23a  
 vesine 54a  
 vesinikkloriid 30d  
 vesinikkloriidhape 67b  
 vesinikperoksiid 114d  
 vesinikperoksiidioon 61b  
 vesiniksulfaat 19c  
 vesiniksulfiid 19c, 30d  
 vesiniksulfit 19d  
 vesiniksulfitpleegitus 108b  
 vesinikueksponent 123d  
 vesinikühend 114d  
 vesipuit 31a  
 vesiratas 18c  
 vesistu 18a, 30c  
 vesiteisaldus 39b  
 vesitrikkpaber 23a  
 vesitsvedu 113d, 178c  
 vesivõsu 32b, 120b  
 veski 87a  
 veskiivi 18c, 53d  
 veskiratas 53d  
 veskitruumel 17b  
 vetrav 137d, 183b  
 vetravus 183b, 197c  
 vett juhtiv kiht 157b  
 vett läbilaskev 30d  
 vett läbilaskev kiht 157b  
 vett mitteläbilaskev 39c  
 vett mitteläbilaskev kiht 157b  
 vettandev 30c  
 vettandev kiht 157b  
 vette allaveeretamine 155a  
 vette laadimine 152d



vihmutusniisutus 106d  
 vihmutusseade 184b  
 vihmutusseadis 185a  
 vihmutusvõrk 153d  
 viht 24c  
 viik 155c  
 viil 93c  
 viilide taastamine 32d  
 viilispink 166c  
 viiliraia 95a  
 viilkatus 76b, 76c  
 viilmed 105c  
 viilpink 166c  
 viilung 187a  
 viimalõõr 113a  
 viimistlemata puillahus 55b  
 viimistlemine 48d, 109a, 141b, 159d, 184a  
 viimistletud 35b  
 viimistlus 48d, 109a, 141b, 184a  
 viimistluskiips 14b  
 viimistlusmasin 86a  
 viimistlusmaterjal 85b  
 viimistlusosakond 109a  
 viimistlusplaat 119b  
 viimistlustöö 139b  
 viimastajasuhtur 40b  
 viir 125b  
 viiramine 178b  
 viirpuit 20c  
 viiravahi 40a  
 viiriline puit 51c  
 viirushaigus 20b  
 viirusnakkus 96d  
 viirusjoon 81c  
 viis 101c, 154d, 163d  
 viit 182a  
 viivitus 56c, 113d  
 viikerpuit 24a  
 viidak 73b  
 viidakus 114d  
 viidikuivati 170c  
 viidikuivatussilinder 170c  
 viidine 31d  
 viidipesur 170c  
 viidipesuri vöö 24d  
 viidipingutusvahi 25a  
 viidireguleerivahi 170c  
 viidisaatevahi 25a  
 viidi-torupesur 170c  
 viidi-valtspesur 170c  
 viilakas 35d, 133b  
 viilakas 133b, 133c  
 viilapuukool 194c  
 viilastamine 105c  
 viilastumine 105c

virna ladumine 195d  
 virna lalus 194b  
 virna täiendamine 72c  
 virna täitumus 73d, 74a  
 virna täius 125a  
 virna täuse tegur 73d, 74a  
 virnaalus 107d  
 virnaaluspuu 123b  
 virnade asetus 144a  
 virnade mõõtmine 100b  
 virnade paigutus 144a  
 virnade pikkus 48c  
 virnastaja 182b  
 virnastamine 182b, 195d  
 virnastamise algus 96a  
 virnasti 195d  
 virnastus 195d  
 virnastus- ja laadimisvintsi juht 78a  
 virnastusmasin 195d  
 virnastusmasina juht 86c  
 virnmõõt 100b  
 virre 171a  
 viru 138d  
 virves 120b  
 vitamiin C 66b  
 vitamiinisisaldav talm 144d  
 vitamiinitaim 144d  
 vitriol 77a  
 visand 13a  
 visang 134b  
 viscerimine 28c  
 viscerimis- 28c  
 viscerimislatt 28c  
 viscerimistelg 108a  
 viseerlatt 28c  
 viseeritelg 108a  
 v.s.ir 28c  
 visur- 28c  
 viskoos 28d  
 viskoosi tootmine 133d  
 viskoosi valmimine 160d  
 viskoosiketruslahus 144c  
 viskoosilahus 144c  
 viskoositööstus 133d  
 viskooskoort 72b  
 viskooskiud 28d, 32a  
 viskoosne 36d, 181c  
 viskoossiid 28d, 193d  
 viskoossus 36d  
 viskoostselluloos 190a  
 viskosimeeter 28d  
 viskumine 19b  
 visuaalhindamine 106a  
 visuaalmeetod 88a  
 visuaalne meetod 88a

visuaalne signaalsatsioon 154a  
 visuaalsignaalsatsioon 154a  
 visuaalakseerimine 174b  
 visuaaluurimine 102b  
 visuaalvaatlus 91a  
 vits 82a, 102a, 137d  
 vits- 137d  
 vitsa- 137d  
 vitsavõsa 137d  
 vitsnik 137d  
 vitspaju 137d  
 vitspaju- 137d  
 vitspajust 137d  
 vitspuu 137d  
 vitstest 137d  
 volt 152c, 155c  
 vooder 28d, 100a, 102c, 121d,  
 122b, 123b, 188d  
 vooderdamine 100a, 102c, 188d  
 vooderdatud 100a  
 vooderdis 100a, 105b, 188d  
 vooderdus 100a, 102c, 105b, 121d  
 vooderdusmaterjal 85c  
 vooderdusplaat 119b  
 vooderplaat 119b  
 voodrilauad 176a  
 voodrilaud 24b, 102c  
 voodrimaterjal 85c  
 voodriplaat 119b  
 voog 127d  
 vool 44d, 127d, 176c, 177a  
 vool- 128a  
 voolama 176c  
 voolamine 44d, 176c  
 voolav 117d, 136c, 174d  
 voolavus 174d, 176c  
 voolavuspiir 129a  
 voolik 150a, 194d  
 voolimine 168b  
 voolimeetod 88a  
 vooltootmine 134a  
 voolu- 128a, 174c  
 voolu alla jäetud 29a  
 voolu suunas 120b  
 voolu sügavus 40a  
 vooluhulgamoodul 89b  
 vooluhulk 53c, 145b  
 voolujaotur 144a  
 voolukilrus 156b  
 voolulin 81c  
 voolumaht 53c  
 voolumeetod 88a  
 voolumõõtur 145b  
 voolunire 150c  
 voolunõva 174b  
 voolarenn 53d  
 vooluring 71d  
 voolus 127d, 176c  
 voolusti 128a  
 voolusängi õgvendamine 35b, 164b  
 voolu-nure 20c  
 voor (voor) 147c  
 vooriga 44a  
 vooris 44a  
 voorivedu 178c  
 vorm 101c, 186d, 187c  
 vormiarv 193a  
 vormimismasin 86b  
 vormimispress 129d  
 vormimulla kõvendi 75b  
 vormistamine 110d  
 vormistus 110d  
 vormitegur 74c  
 vormitu 14d  
 vundament 188c  
 vukssaag 99a, 117a  
 vurr 26d  
 vutlar 188d  
 vuuk 188b, 195a  
 võhape 66d  
 võimalik 127d  
 võime 163d  
 võimsus 90b, 133c  
 võimsuskadu 127d  
 võimsustegur 74a  
 võipaber 113c  
 võil 24b, 24d  
 võllihammas 195a  
 võllik 24d  
 võllihigend 193b  
 võltsimine 122a  
 võltsing 122a  
 võlv 152b  
 võlvipealis 169c  
 võnge 69b  
 võnkesummuti 28b  
 võnklikumine 44d  
 võnkumine 28a, 44d, 69b  
 võra 75d  
 võrade liituvus 161a  
 võradega puude kokkuvedu 179a  
 võrastik 125a  
 võratüveste kokkuvedu 179a  
 võratüveste koormastamine 111b  
 võratüveste pakmestamine 111b  
 võratüveste silmustamine 193c  
 võratüveste väljavedu 34b  
 võrauraskid 42a  
 võrdkihine vineer 186c  
 võrdsustamine 183b  
 võrdtahkne pruss 93b  
 võrdtugev paber 23a

võrdtugevus 140b  
 võre 148b, 153d  
 võre- 148b  
 võreline 148b  
 võrendik 105b, 118d  
 võreng 105b, 118d  
 võrestik 148b  
 võrk 153d  
 võrk- 153d  
 võrkfilter 187b  
 võrkjas- 153d  
 võrkpiire 103a  
 võrksõel 155a  
 võrrand 183b  
 võrutamine 183b  
 võrse 109d, 120b, 148d  
 võrsete kõverdumine 61b  
 võrsete puitumine 160d  
 võrsik 108d  
 võrsumine 77c, 134a  
 võru 70c, 100c, 102a, 190a  
 võru- 69c  
 võsa 77c, 126d  
 võsaader 120b  
 võsalaadur 77c  
 võsalõkur 77c  
 võsareha 41d  
 võsastik 57b  
 võsasus 56b  
 võsu 27b, 109d, 110a, 126d  
 võsuline teke 134a  
 võsumine 135d  
 võsumisvõime 164a  
 võsund 109d  
 võsutekkeline rinne 199a  
 võte 130c, 163d  
 võti 69a  
 võtmine 59d  
 võttur 130c  
 võp 56c, 100b  
 võõpamine 56c  
 võõrkeha 29a  
 vaetamine 182a  
 vaetus 182a  
 vähekrabisev paber 21c  
 vähelahustuv 83b  
 vähelõhenev puu 126c  
 vähelõhenev puuliik 126c  
 vähemaks kuivamine 185c  
 vähendamine 159c, 182d  
 vähendus 182d  
 vähenemine 159c, 163a, 181a, 182d,  
 183c  
 vähenev 181a  
 vähepüsiv 83b  
 väheste vaigusisaldusega 83b  
 vähetootlik 83b  
 vähevaigune 83b  
 vähevaigune puit 51b  
 väheväärtuslik 83b, 98a  
 väneväärtuslik gaas 37b  
 väneväärtuslik kütus 177c  
 väneväärtuslik puistu 94d  
 vähihaavand 198d  
 vähim koormus 92a  
 vähk 142d  
 väike 86d, 98a  
 väike hunnik 77c  
 väike metsaheinamaa 82c  
 väike, sästürask 150b  
 väike tõugurike 192c  
 väike tünn 62b  
 väike-kõduürask 82b  
 väike-saareürask 82c  
 väikese jõudlusega 83b  
 väikese kütteväärtusega gaas 37a  
 väikese kütteväärtusega kütus  
 177c  
 väikese tootlikkusega 83b  
 väikese võimsusega 83b  
 väikesed sooned 162d  
 väikesemahuline 83b  
 väikesemõõduline 83b  
 väikesemõõtmeline 83b  
 väike-sästürask 82c, 150b  
 väketraktor 178b  
 väledus 156a  
 väli 124b  
 vähmus 28b  
 väline pehmemädanik 40d  
 väline pudemädanik 40d  
 välisõõrdumine 179b  
 välisõud 154b, 183c  
 väliskiit 157c  
 väliskamm 124b  
 välislaad 37a  
 välislõhe 179c  
 välismädanik 40c, 40d  
 välissein 167d  
 välistreimine 102b  
 välistreimistera 147a  
 välistreitera 147a  
 vähstunus 130d  
 välisuks 44c, 123c  
 välisvooder 102c  
 vähitööd 139d  
 välaurimine 61d  
 väljaand 36b  
 väljaaimine 110b  
 väljaajooks 61d, 151b  
 välajuurimine 61b  
 väljaatt 135d



väljak 119d, 120a  
 väljakasvamine 134a  
 väljakaevamine 34d, 110b  
 väljakeemine 34d  
 väljakeeramine 34b  
 väljakiskumise 36b  
 väljakitumine 35a  
 väljakrõumine 34b  
 väljakäamine 169b  
 väljalaadimine 34b  
 väljalaadimistigu 195a  
 väljalaadimistöö 139b  
 väljalaangev oks 171c  
 väljalase (väljalaske) 35b, 36b  
 väljalask (väljalasu) 35b  
 väljalaske- 36b  
 väljalaskeava 108c  
 väljalaskeapp 68a  
 väljalaskekraan 74d  
 väljalaskeotsak 113a  
 väljalasketoru 180a  
 väljalaskeventiil 26b, 68a  
 väljalaskmine 35b, 57b  
 väljalend 34d  
 väljaleotamine 35a  
 väljalõige 35b, 35c  
 väljalõikamine 35b, 135d  
 väljalõikepress 129c  
 väljalõikamine 108b  
 väljalõikamine 34d  
 väljalõikatusmehhanism 88b  
 väljamine 34d  
 väljamõõdetud osa 34c  
 väljanikerdamine 36a  
 väljapaine 34b  
 väljapainutamine 34b  
 väljapainutus 34b  
 väljapaisamine 34d  
 väljapeiteldamine 34c  
 väljapeiteldus 34c  
 väljapesemine 35a, 109d, 134d  
 väljapesemisaparaat 15b  
 väljapigistamine 109b  
 väljapigistatus 154b  
 väljapraakimine 34a, 108b  
 väljapressimine 34d, 109b  
 väljapuhke- 34d  
 väljapuhkegaas 37d  
 väljapuhkegaasid 37d  
 väljapuhkeventiil 26b  
 väljapuhumine 34d, 152d  
 väljapuhumise 34d  
 väljapuhumismõõdetoru 84d  
 väljapuhumisseade 184c  
 väljapumpamine 109b  
 väljapõlemine 181b

väljapõletamine 34d  
 väljapääs 36b  
 väljarane 35c  
 väljaraiumine 34c, 35b, 35c  
 väljareguleerimine 93b, 110a  
 väljasaagimine 35a  
 väljasoolamine 35c  
 väljasorteerimine 110b  
 väljasortimine 110b, 144b  
 väljasurumine 34d, 35a, 197c  
 väljasurumisejõud 154b  
 väljasõelumine 110b  
 väljasõudu- 34d  
 väljasõidutee 34d  
 väljasõit 34d  
 väljastahumine 102b  
 väljatreimine 36a  
 väljatreimise 145a  
 väljatulek 36b  
 väljatõmbamine 34c  
 väljatõmbelehter 32c  
 väljatõmbeventilaator 26c  
 väljatõmbeventilatsioon 26c  
 väljatõmmatus 197b  
 väljatõmme 110b  
 väljatõrjetegur 73d  
 väljatõrjumine 36a  
 väljatoode 142b  
 väljatootamine 35b, 142b  
 väljatootatud 35b  
 väljatootus 34c, 35b, 142b  
 väljauhtimine 109d  
 väljauhtumine 109d  
 väljaulatuv osa 36a  
 väljavalamine 157d  
 väljavalamine 109c  
 väljavalik 153a  
 väljavalimine 108b, 121d, 153a  
 väljavedamine 34b  
 väljavedu 34b, 197b  
 väljaveetav 34b  
 väljavenimine 145a  
 väljavenitamine 145a  
 väljaveo- 34b  
 väljavük 108d  
 väljavoolamine 61d  
 väljavooluava 108c  
 väljavoolukiirus 156b  
 väljavoolurenn 53d  
 väljavoolutoru 180b  
 väljavõte 108d  
 väljavõtmine 59d  
 väljavõtt 108b  
 väljaväänamine 109b  
 väljaväänamisejõud 154b  
 välje 36b

välje- 36c  
 väljumine 36b  
 väljumise 36b  
 väljund 36b  
 väljund- 36c  
 väljundi- 36c  
 väljuv 36c  
 väljus 48c, 132d, 136d  
 valp (välba) 114a  
 välu 82c, 115a, 132d, 134c, 135b, 136a  
 vänt 75d, 150a, 150c  
 väntmehhanism 88b  
 väntvõll 24c  
 väravapost 168d  
 värnits 83d, 105a  
 värskes aur 112a  
 värskelt raiutud puidu niiskus 29d  
 värskelt raiutud puu 46c  
 värskelrautud 152a  
 värten 26d, 65c  
 värtatahused 55b  
 värtinaõli 83d  
 värv 74d, 104c, 190b  
 värvaine 27c, 74d  
 värvi- 190b  
 värvaine 27c  
 värviline 190b  
 värviline kirjutuspaber 22d  
 värviline papp 65b  
 värviline vineer 186d  
 värvilisus 190b  
 värvimine 75a, 104c, 104d, 124a, 143c  
 värvimisvann 25c  
 värving 104c, 177b  
 värvipüsivus 137d  
 värviloon 177b  
 värvitu 19b  
 värvitus 19b  
 värvitustamine 45d, 99d  
 värvivarjund 110b  
 värvikate 104c, 124a  
 värvoks 172a  
 värvumine 104d  
 värvus 104c  
 värvusetu 19b  
 värvusetus 19b  
 värvusvarjund 110b

väsimus 184a, 185c  
 väsimuspär 128d, 129b  
 väsimustugevus 35a  
 västar 16b  
 väanamine 56b, 76c, 156d  
 väanamiskalander 62b  
 väanamisvaltsid 62b  
 väanatud 82a  
 väandedeformatsioon 47b  
 väandejõud 154b  
 väandemoment 89c  
 väandenurk 181d  
 väandepinge 94b  
 väandetein 61d  
 väandetugevus 129a, 161b, 161c  
 väandetugevuspiir 129a  
 väandumine 76b, 156d  
 vääne 76b, 156d  
 väärrik 118c  
 väärrikkus 157c  
 väärrikkus 118c  
 väärrikkus 186c  
 väärspuuliigi metsamaterjal 80a  
 väärspuuliikide materjal 80a  
 väärspuuliikide metsamaterjal 80a  
 väärspuumaterjal 80a  
 väärstamine 100a, 100c  
 väärstus 100a, 100c  
 väärliipuit 198d  
 väärtsasi 121a, 133c, 153c, 157a  
 väärtsus 20b, 168c, 191b  
 väärtsuslik gaas 37a  
 väärtsuslik kütus 177c  
 väärõhk 131c  
 väät 82a  
 väävel 153b  
 vääveldioksiid 14d, 37b, 45a  
 väävelhape 67b  
 väävelligniin 176c  
 vääveltrioksiid 14d  
 väälshape 67b  
 vöö 17b, 26b, 128c  
 vööde 78b, 128c  
 vöödiline 125b  
 vöönd 59a, 125b, 128c  
 vöött 125b  
 vööta 99b  
 vöötränipait 75b

## O

õgutapp 194b  
 õgutapp, atkamine 164d  
 õgutappseotis 36d, 160c  
 õgvendamine 35a, 35b, 128d, 148b, 164b  
 õgvendus 35a, 128d, 164b  
 õgvendushöövel 188c  
 õgvendushööveldamine 132a, 188c  
 õgvendushööveldus 188c  
 õgvendumasin 166c  
 õgvenduspink 166c  
 õhedas 177b  
 õnemaks hõõveldamine 123a  
 õhendamine 185c  
 õhendus 185c  
 õhenemine 185c  
 õhik 118b  
 õhk 31b  
 õhk- 31c, 120b  
 õhkimine 28a, 122d  
 õhkjugakivati 172b  
 õhkkond 16a  
 õhkkonna mõju 31b  
 õhkkonna toime 31b  
 õhkkuiv 31c  
 õhkkuiv kütus 177c  
 õhkkuiv möss 84b  
 õhkkuiv puit 50c, 78c  
 õhkkuiva (puidu vm.) mass 84b  
 õhkkuiva (puidu vm.) niiskus 29c  
 õhkkuivati 172b  
 õhkkuivatus 172d  
 õhkteisaldus 120b  
 õhkulaskmine 28a  
 õhkupidav paber 21d  
 õhu- 31c  
 õhu eelsoojendus 31c  
 õhu juurdepääsuta 18c  
 õhuaken 187d  
 õhu eelsoojendi 31c  
 õhuera. duspühasti 111a  
 õhuga läbipuhumine 133a  
 õhujahuti 31c  
 õhujuhe 31c  
 õhukanal 31c  
 õhuke 177b  
 õhuke saag 116c  
 õhukesekihiline 177b  
 õhukeseseinaline 177b  
 õhukeseseinaline rakk 68d  
 õhukeste seintega 177b  
 õhuklapp 67d  
 õhukraan 74c  
 õhukompressor 31c  
 õhuliin 81b  
 õhulampost 168d  
 õhulõõr 31c  
 õhuläbilaskvus 31c  
 õhumull 138b  
 õhuniiskus 29c  
 õhupall 16c  
 õhupuhasti 31c, 184b  
 õhupuhastusseade 184a  
 õhupuhumine 52d  
 õhupuhur 31c  
 õhuressiiver 148a  
 õhurõhk 44a  
 õhusoojus 175b  
 õhust pildistus 16c  
 õhust lakseerimine 16c  
 õhusti 16c  
 õhustumus 16c  
 õhustus 16c, 26b, 26c  
 õhustusfilter 16c  
 õhustuvus 16c  
 õhutamine 26b, 132c  
 õhutihe paber 21d  
 õhutoru 180a  
 õhutorustik 31c  
 õhutu 18c  
 õhutus 132c  
 õhutusklaap 67d  
 õhutustank 16c  
 õhutustoru 180a  
 õhutõmme 181a  
 õhutühi 18c  
 õhutühi ruum 136b  
 õhuvahe 195b  
 õhuvahepaak 148a  
 õhuventiil 67d  
 õhuviim 31c  
 õhuvoog 127d  
 õhuvool 127d, 176c  
 õhuülesvõte 16c  
 õienupp 24c  
 õieping 24c  
 õietolm 139a  
 õietolmutera 139a  
 õitsemine 190b  
 õled 160d  
 õlehekslid 153d  
 õlemöss 84d  
 õletselluloos 191a  
 õlgplaat 160d  
 õlgpoolmöss 125c  
 õli 83c  
 õli- 157d  
 õli mitteläbilaskev 84a

õhemulsioon 197d, 198a  
 õhfilter 84b, 187b  
 õhkann 83c  
 õhkiht 157c  
 õhkindel 84a  
 õhkindlus 84a  
 õhilakk 77b  
 õlimahutavus 84a  
 õlipaber 83c  
 õlipann 84a  
 õlipidav 84a  
 õlipuhasti 84a  
 õlipump 95a  
 õlipüür 84a  
 õlirõngas 70c  
 õlis lahustuv 84a  
 õlitaim 144d  
 õlitamine 56c, 134c, 157d  
 õlitihe 84a  
 õlitoos 83c  
 õlitus 56c, 157d  
 õlitus- 157d  
 õlitusvann 25c  
 õlivann 17b, 25c  
 õlivärv 75a  
 õmblus 195a

õmblus- 173c  
 õmblusega 173c  
 õnar 36c, 53d, 56b, 94c, 111b, 142b  
 õnar- 53d  
 õnaraline 53d  
 õnaratega 53d  
 õnarkäepide 150c  
 õnarseotis 160b  
 õnarus 36b  
 õng 76c  
 õppus 122a  
 õrs 53d  
 õnnapuu 198b  
 õõnes 125d, 138c  
 õõnes- 125d  
 õõneskilp 196d  
 õõnespaneel 111d  
 õõnesplaat 119b  
 õõnesspindel 195b  
 õõnsus 125b  
 õõs 52d, 116b, 125b, 136d  
 õõs- 125d  
 õõtsik 163c  
 õõtsikamar 163c

## A

ahmastumine 126a  
 aikesevihm 48d  
 alves 90b  
 äraammutamise 155b  
 ärahoidemeede 87b  
 ärahoidevahend 87b  
 ärahoidetöötlus 101b  
 ärahoie 136d  
 ärajooksurenn 157a  
 ärajooksutila 157a  
 ärajuhtimine 108d  
 ärakanne 159c  
 ärakeemine 34d  
 ärakeeramine 34b  
 ärakoristamine 159c  
 ärakruvimine 152b  
 ärakuivamine 36c, 115d, 136c  
 ärakuivanud 36a  
 ärakulumine 164c  
 ärakäärimine 108b, 113d  
 äralangemine 109d  
 araloikamine 101d, 102a, 110a, 122d  
 äraminek 110c  
 äramärkimine 93b, 141d

äraolek 110b  
 ärapanek 109b  
 ärapanija 109b  
 ärapuistamine 165b  
 ärapumpamine 155b  
 ärapõlemine 114a  
 ärapõletamine 160d  
 ärapühkimine 158a  
 äraraiumine 156a  
 ärarebimine 110a  
 ärasaagimine 109d  
 arasortimine 144b  
 ärastamine 182a  
 ärasti 109a  
 ärastus 109a, 182a  
 ärasõit 110c  
 äratõmme 110b  
 äratõukamine 110b  
 ärahtmine 159a  
 ärahtumine 159a  
 äravalamine 157a  
 äraveeretamine 109b  
 äravenitamine 145a  
 äravool 30c, 157a, 168d  
 äravoolu- 164c, 169b



äravooluhulk 168d  
 äravoolukraav 63d  
 äravoolumoodul 89b  
 äravoolurenn 53d  
 äravoolutegur 74b  
 äravooluventiil 26c  
 äravõetav 110d, 173d  
 äravõtmine 59d, 159c  
 äratõppimine 107b  
 äädikas 182c

äädikhape 67c  
 äädikhappealdehüüd 16a  
 äär 20c, 56b, 74c, 75d, 101d, 106b,  
 143a  
 äärepaal 176b  
 äärk 187b  
 äaris 64b, 176b  
 äaristus 102c  
 äärmine 129b  
 äärmine sulgemisviga 96b

## O

ökonomaiser 197a  
 ökonoomia 197a  
 ökonoomika 197a  
 öökülm 56d

öökülmad 56d  
 oopäeva keskmine 164d  
 oopäevane 171b

## Ü

ühe külje paksushöövel 166d  
 ühe külje paksushöövelpink 166d  
 ühe poolega aken 103d  
 ühe rõopaga rippte 89d  
 ühe talaga 103b  
 üheaegne 103b  
 üheaegne koormatus 74a  
 ühekeeleline tapp 194a  
 ühekeeleline tappseotis 36c  
 ühek.iline 103c  
 ühekiiline pult.aastplaat 119a  
 ühekopiline 103b  
 ühekordne aken 104a  
 ühekorraseline 103c  
 ühekülgselt lahtine mõlu 135d  
 ühekülgselt servatud saepuit 117a  
 üheline 53a  
 ühelt poolt sile paber 23a  
 ühelt poolt väija.angev oks 171c  
 ühelööviline 103b  
 ühemehelangatamine 25b  
 ühemeheraamsaag 116d  
 ühend 160a  
 ühend- 70d  
 ühendamine 29a, 102c, 131c, 156s,  
 160a  
 ühendatavus 159d  
 ühendatud 29a, 160d  
 ühendpink 166a  
 ühendus 29a, 56d, 131c, 152c,  
 159b, 160a, 161a, 173b  
 ühenduslapp 118a  
 ühendusliist 118a

ühendustüli 58b  
 ühendusmutter 38a  
 ühendusplaat 118a  
 ühenduspulk 195c  
 ühendustee 138d  
 ühendustoru 113a  
 ühepoole-paksushöövel 166d  
 ühepoole-tapilõikemasin 167a  
 ühepoole-tapimasin 167a  
 ühepoolne karr 64d  
 ühepoolne looge 54d  
 üherindeline puistu 94d  
 üherõõpmeline tee 81c  
 ühes tükis 191a  
 ühesiluline 103b  
 ühesildeline sild 90a  
 ühest tükist 191a  
 ühesugune 103c  
 ühesuunalisus 96d  
 ühetalaline 103b  
 ühetasa 57b  
 üheteljeline haagis 132a  
 üheteljeline täishaagis 132a  
 ühevanuseline puistu 52a  
 ühevärviline 103c  
 ühik 53a  
 ühik- 53a  
 ühine 102c  
 ühinemine 102c, 159a, 160a  
 ühinemisreaktsioon 146a  
 ühis- 102c  
 ühitamine 159d  
 ühitatus 97c

ühitalav 159d  
 ühitatavus 159d  
 ühitatud plaan 117d  
 ühiteloon 53b  
 ühitelangemine 159d  
 ühiteliitumine 159a  
 ühitamahutamine 159d  
 ühitamahtumine 159d  
 ühiesattuvus 159d  
 ühiesobimine 159d  
 ühiesobitamine 159d  
 ühiesobitatav 159d  
 ühiesobitatavus 159d  
 ühitatus 97c  
 ühitamine 159d  
 ühitivus 159d  
 ühtlane 87b, 103c, 140b, 141d,  
 148c, 165b  
 ühtlane deformatsioon 47b  
 ühtlane koormus 92a  
 ühtlane kuumutus 91d  
 ühtlane liikumine 44d  
 ühtlase paksusega pideriba 96c  
 ühtlaselt 140b  
 ühtlaselt tugev paber 23a  
 ühtlik 103c, 140b  
 ühtlikkus 103c, 140b  
 ühtlus 140b  
 ühtlustamine 35b, 182d, 183b  
 ühtlustatud 182d  
 ühtlusti 165b, 183b  
 ühtlustus 35b  
 ühtlustusbassein 18b  
 üksik 103b  
 üksik- 192a  
 üksik puu 46b  
 üksikajam 130b  
 üksikasi 46d  
 üksikasjalik plaan 117d  
 üksikkind 32b  
 üksiklangetus 25b  
 üksikosa 46d  
 üksikparvetus 163b  
 üksiksamm 105d  
 üksiktootmine 133d  
 üksiktugi 105d  
 üksikult kasvav puu 46b  
 üksus 53a  
 üksus- 53a  
 üla- 27a  
 ülaladu 155b  
 ülalt avanav aken 104a  
 ülameetod 163d  
 ülaosa 27a  
 ülarinne 199a  
 ülatala 189c

ülavilt 99d  
 ülavõte 163d  
 üld- 102c  
 üldhappesus 67c  
 üldine 102c  
 üldjooneline 173b  
 üldlääbisõit 132b  
 üldmädanik 40d  
 üldotstarbeline traktor 178b  
 üldotstarbetraktor 178b  
 üldpoorsus 126b  
 üle- 59b  
 üleandmine 114b  
 üleanne 114b  
 ülehööveldamine 108a  
 ülehööveldus 108a  
 ülejahuti 115b  
 ülejahutus 115b  
 ülejahvatatud möss 126a  
 ülejooks 140c  
 ülejooksukast 199c  
 ülejääk 59b  
 ülekande- 114b, 130c  
 ülekandemehhanism 88b  
 ülekandepaber 22d  
 ülekandeseade 130b  
 ülekandetegur 74a  
 ülekandmine 113d, 114b  
 ülekanne 58a, 113d, 114b, 115b,  
 178c  
 ülekarastus 114d  
 ülekastmine 102a  
 ülekate 94b, 115a, 160b  
 ülekatte- 29d  
 ülekatttega 29d  
 ülekatttepikkus 48b  
 ülekeedetud 113d  
 ülekoormamine 114b  
 ülekoormatavus 114b  
 ülekoormatus 114b  
 ülekoormus 114b  
 ülekulu 115c  
 ülekulutus 115c  
 ülekuumendamine 114b  
 ülekuumendatud 114b  
 ülekuumendatud aur 112a  
 ülekuumendi 114b  
 ülekuumendus 114b  
 ülekuumenemine 114b  
 ülekuumutatud 114b  
 ülekuumuti 114b  
 ülekuumutus 114b  
 ülekäik 115d  
 ülekäärimine 113d  
 üleküllastamine 115d  
 üleküllastumine 115d

üleküllastunud aur 112a  
 üleküllastunud lahus 144c  
 üleküllastus 115d  
 üleküllus 59b  
 üleküpsenud 115c  
 üelase 115b  
 üelaskmine 115b  
 üelugemine 115d  
 üelõõmutus 114d  
 üemine 27a  
 üemine kütteväärtus 175d  
 üemine läb.mõõt 47c  
 üemine plir 128d  
 üemine purväärtus 128d  
 üemine raja 128d  
 üemine rinne 199a  
 üemine tala 114d  
 üemine äravool 157a  
 üemine 38a, 113d, 115d  
 üemineku- 115c  
 üeminekuala 38a  
 üeminekuist 127a  
 üeminekuukõver 75c  
 üeminekusoo 20b  
 üeminemine 113d  
 üemjooks 27a, 176c  
 üemplir 128d  
 üemplastisplir 129a  
 üemutter 38a  
 üemõõt 131a  
 üemõõtmise 100b  
 üemäärimine 115a, 134c  
 üeni 163c  
 üepinnaline juurimine 73a  
 üepinnaline koorimine 104b  
 üepiserdamine 106a  
 üepuhumine 99b  
 üepõetamisega puhastamine 111c  
 üeralamine 115c  
 üeribaline raie 149d  
 üerõhk 44a  
 üeschitamine 127c  
 üesehitus 71c, 127c, 169c  
 üesehitustöö 169c  
 üeseisnud 115c  
 üeseisnud puit 51b  
 üeseisnud puistu 52a, 94d, 115c  
 üeseisnud puu 46b  
 üeserv 152a  
 üeskiirendus 140d  
 üesladamine 155c  
 üesseade 184a  
 üesseadmine 184a  
 üessooendamine 122c, 142b  
 üessoojendus 122c  
 üessulamamine 110b  
 üessulamamine 110b  
 ülestõstmine 123c  
 ülestõõtamine 55b  
 üesvoolu 26a  
 üesvõetav 173d  
 üesvõtmise 122c  
 üesõidukoht 114d, 133b  
 üesõit 114d, 133b  
 üesõitmine 113d  
 üetahumine 102b  
 üetamine 128d  
 üetassimine 113d  
 üetunnitöö 139d  
 üetuskoht 114d  
 üetöö 139d  
 üeujutus 57d, 91b, 141b  
 üeujutusala 87c  
 üeujutuspiirkond 87c  
 üeulatus 152a  
 üevaatus 107c, 115c, 159a  
 üevalamine 56b, 100a  
 üevalmimine 114d  
 ülevedu 113d  
 üleveeretamine 114d  
 ülevo- 114a  
 üleveokoht 113d  
 üleviidav 153b  
 ülevimine 113d  
 ülevimine tihemõõtu 113d  
 üevisatav 114d  
 ülevool 30d, 157a  
 ülevoolukraan 74d  
 ülevoolutoru 180b  
 ülihapend 114d  
 ülihapenditega pleegitamine 108b  
 ülim 129b  
 ümar 76a  
 ümaraken 103d  
 ümardamine 56b, 104d, 156d  
 ümardumine 104d  
 ümardus 56b, 104d, 156d  
 ümarkand.hõõvel 195d  
 ümarkant 195c  
 ümaratipink 166b  
 ümaratimismasin 166b  
 ümarlihvimine 194d  
 ümarlihvipink 166b  
 ümarliist 195c  
 ümarliikett 191b  
 ümarmaterjal 76a  
 üarmetsamaterjal 78d  
 ümaroks 171d  
 ümarpakk 76a, 76c  
 ümarprofiiliga kreppliist 196a  
 ümarpuiduladu 79c  
 ümarpuiduliigid 162a

ümarpuit 51a, 76a, 78d, 193c  
 ümarrihm 147d  
 ümarsõel 154d  
 ümarsämpseotis 33b  
 ümartapp 194a  
 ümartüüakus 56b  
 ümarus 104d  
 ümarviil 93c  
 ümararvestus 115d  
 ümararvestustegur 74a  
 ümaristutamine 115c  
 ümaristutus 115c  
 ümarjahvatamine 115a  
 ümarjahvatus 115a  
 ümarkaevamine 196c  
 ümarkerimine 115a  
 ümarkujundamine 129b  
 ümarkujundus 129b  
 ümarlaadimine 113d, 114b  
 ümarlaadimis- 114b  
 ümarlaadimisjaam 167c  
 ümarlaadimis- ja tõkeldamis- 113d  
 ümarlaadimis- ja tõkeldamisladu 155c  
 ümarlaadimisladu 155c  
 ümarlaadimismasin 86a  
 ümarlaadimispunkt 138b  
 ümarladamine 113d  
 ümarlülitamine 114d  
 ümarlüliti 114d  
 üarmine 102c  
 üarmõõt 115d  
 üarmepaigutamine 114c, 115a, 158a  
 üarmepaigutus 114c, 115a, 158a  
 üarmepaigutamine 115a  
 üarmepoolimine 115a  
 üarmepõõratud mätas 46d  
 üarmepõõratud vaomattale istutus 127a  
 üarmepõõre 140d  
 üarmeringi saagimine 105c  
 üarmeringi viilimine 105c  
 üarmerrullimismasin 166c  
 üarmerseadmestamine 115b  
 üarmerseadmestus 115b  
 üarmersõidutee 49d, 102c, 138c  
 üarmersõit 102c  
 üarmersorteerimine 115c  
 üarmersortimine 115c  
 üarmertöövõeldus 102b  
 üarmertöötmise 115c  
 üarmerveeretamine 100a  
 üarmrikupaber 22b  
 üarmris 99b, 99c, 100c, 192d  
 üarmrispaber 100a  
 üarmrisvõre 100c  
 üarmritsetud 103a  
 üarmrus 104d  
 üarmruskond 104d  
 üarmargune 76a  
 üarmargune puit 193c  
 üarmargune puitnott 193c  
 üarmasklase 72d  
 üarmgrets 78a, 79a  
 üarmitus 129b  
 üarmi- 134b

# LADINAKEELSETE TAIME- JA PUTUKANIMETUSTE JUHT

*Abies* 117c  
*Acer* 68c  
*Acer platanoides* 68c  
*Alnus* 105a  
*Alnus glutinosa* 105b  
*Alnus incana* 105a  
*Anobiidae* 54c, 178a  
*Anobium pertinax* 178a  
*Anobium punctatum* 178a  
*Armillariella mellea* 105b  
  
*Betula* 19a  
*Betula pubescens* 19a  
*Betula verrucosa* 19a  
*Blastophagus minor* 150b  
*Blastophagus piniperda* 150b  
*Buxus* 151a  
  
*Caragana arborecens* 14a  
*Carpinus* 41d  
*Cedrus* 65d  
*Cerambycidae* 183c  
*Cerasus* 28d  
*Cladonia rangiferina* 81d  
*Coniferae* 188d  
*Coniophora cerebella* 42c  
*Coniophora puteana* 42c  
*Coriolellus serialis* 72c  
*Coriolus vaporarius* 42c  
*Corticium laeve* 73a  
*Corylus* 81a  
*Corylus avellana* 81a  
*Crataegus* 20c  
*Curculionidae* 49b



*Daedalea quercina* 43d  
*Dendroctonus micans* 82b

*Ebenaceae* 197a  
*Eucalyptus* 197a

*Fagus* 21b  
*Fomes igniarius* 180c  
*Fomitopsis annosa* 43d  
*Fraxinus* 199a  
*Fraxinus excelsior* 199c  
*Fraxinus mandschurica* 199c

*Gloeophyllum sepiarium* 42c

*Haloxylon* 150b  
*Hylesinus crenatus* 82c  
*Hylesinus fraxini* 82c  
*Hylesinus minor* 150b  
*Hylesinus palliatus* 82c  
*Hylesinus piniperda* 150b  
*Hylocoetus* 152a  
*Hylocoetus dermestoides* 152a  
*Hylotrupes bajulus* 54c  
*Hylurgops palliatus* 82b

*Inonotus obliquus* 43d, 192a  
*Iptidae* 72d

*Juglans* 106c  
*Juglans cinerea* 106c  
*Juglans regia* 106c  
*Juniperus* 89b  
*Juniperus communis* 89b

*Larix* 81d  
*Lentinus lepideus* 42c  
*Leperisinus fraxini* 82c  
*Lichenes* 82a  
*Lonicera* 54c

*Malus* 198b  
*Mellaceae* 85c  
*Merulius lacrymans* 42c  
*Myelophilus minor* 150b  
*Myelophilus piniperda* 150b

*Ochroma* 17b

*Padus* 192c  
*Padus racemosa* 192d  
*Paurus juvencus* 148c  
*Paxillus panuoides* 42c  
*Peniophora gigantea* 113b  
*Phellinus igniarius* 180c

*Phellinus pini* var. *abietis* 43d  
*Phellodendron* 18a  
*Phragmites communis* 180a  
*Phorophloeus spinulosus* 82c

*Picea* 53a  
*Picea abies* 53a  
*Picea obovata* 53a  
*Pinaceae* 162b  
*Pinus* 162b  
*Pinus cembra* 162b  
*Pinus koraiensis* 162b  
*Pinus sibirica* 162b  
*Pinus silvestris* 162b  
*Pityogenes* 42a  
*Platanus* 193a  
*Populus* 197b, 177c  
*Populus nigra* 107d  
*Populus tremula* 107b  
*Pseudotsuga* 138a  
*Pseudotsuga douglasii* 138a  
*Pseudotsuga taxifolia* 138a  
*Pyrus* 43c  
*Pyrus communis* 43c

*Quercus* 52d  
*Quercus robur* 52d

*Rosa* 148c

*Salix* 59b  
*Salix alba* 59b  
*Salix caprea* 59b  
*Salix fragilis* 59b  
*Sambucus* 21b  
*Scolytidae* 72d  
*Scolytus* 54b  
*Sequoia* 153a  
*Serpula lacrymans* 42c  
*Sirex gigas* 148c  
*Sorbus* 150c  
*Sorbus aucuparia* 150c  
*Sphagnum* 173a  
*Swietenia mahagoni* 46b

*Taxus* 176d  
*Thuja* 180d  
*Tilia* 81d  
*Tilia cordata* 81d  
*Trametes abietis* 43d  
*Trametes pini* 43d  
*Tsuga* 180d

*Ulmus* 36c, 60d  
*Ulmus glabra* 36c  
*Ulmus laevis* 36c  
*Ulmus scabra* 36c

## LISAD ПРИЛОЖЕНИЯ

### LÜHENDEID JA KONTRAKTUURSONU АББРЕВИАТУРЫ

- АГЛОС, АГЛОС** агролесомелиоративная опытная станция agrometsa-melioratsiooni katsejaam
- АИЛХ** Архангельский институт леса и лесохимии Arhangelski Metsa ja Metsakeemia Instituut
- АКИН** Акустический институт (АН СССР) (NSVL TA) Akustika Instituut
- АЛТИ** Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева V. V. Kuibõševi nim. Arhangelski Metsatehniline Instituut
- АрмНИЛОС** Армянская научно-исследовательская лесная опытная станция Armeenia Teadusliku Uurimise Metsakatsejaam
- Архимлес** Архангельский государственный трест по лесохимическим продуктам Arhangelski Metsakeemiasaaduste Riiklik Trust
- АСУ** автоматизированная система управления automatiseeritud juhtimissüsteem, AJS
- БЛХИ** Брянский лесохозяйственный институт Brjanski Metsamajanduse Instituut
- БНТИ** бюро научно-технической информации teadus- ja tehnikainformatsiooni büroo
- БРИЗ** бюро по рационализации и изобретательству ratsionaliseerimis- ja leiundusbüroo
- бумиз** завод бумажных изделий pabertoodete tehas
- бумфабрика** бумажная фабрика paberivabrik
- ВАСХНИЛ** Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Üleliiduline V. I. Lenini nimeline Põllumajanduse Akadeemia
- ВВ** взрывчатое вещество lõhkeaine
- ВДНХ** Выставка Достижений Народного хозяйства Rahvamajanduse Saavutuste Näitus
- ВЗЛТ** Всесоюзный заочный лесотехнический техникум Üleliiduline Metsatehniline Kaugõppe tehnikum
- ВЗЛТИ** Всесоюзный заочный лесотехнический институт Üleliiduline Metsatehniline Kaugõppe instituut
- ВИАМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт авиационных материалов Üleliiduline Lennundusmaterjalide Teadusliku Uurimise Instituut

- ВИЗР** Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений Üleliiduline Taimekaitse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Üleliiduline Põllumajanduse Mehhaniseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИР** Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова Üleliiduline N. I. Vavilovi nim. Taimikasvatuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИСМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт строительных материалов Üleliiduline Ehitusmaterjalide Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИСХОМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горького Üleliiduline V. P. Gorjatskini nim. Põllumajandusmasinaehituse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВКК** врачебно-консультационная комиссия arstlik konsultatsioonikomisjon, АКК
- ВКНИИВОЛТ** Волжско-Камский научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт водного лесотранспорта Volga-Kama Vesitsi Metsaveo Teadusliku Uurimise ning Konstrueerimise ja Tehnoloogia Instituut
- ВКОСС** Волжско-Камская опытная сплавная станция Volga-Kama Parvetuse Katsejaam
- ВКФЦНИИ** лесосплава Волжско-Камский филиал центрального научно-исследовательского Института лесосплава Metsaparvetuse Teadusliku Uurimise Keskinstituudi Volga-Kama filiaal
- ВЛП** волнистый листовой прессматериал laineline leht[press]materjal
- ВЛСС** Всесоюзная лесосеменная станция Üleliiduline Metsaseemnejaam
- ВЛСУ** временные лесосеменные участки ajutised seemnepuistud
- ВЛТИ** Воронежский лесотехнический институт Voroneži Metsatehniline Instituut
- ВМ** вычислительная машина arvuti, arvutusmasin, raal
- ВМС** высокомолекулярные соединения kõrgmolekulaarsed ühendid
- ВНИАЛМИ** Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации Üleliiduline Agrometsamelioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИБ** Всесоюзный научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности Üleliiduline Tselluloosi- ja Paberitööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИВ** Всесоюзный научно-исследовательский институт искусственного волокна Üleliiduline Tehiskiu Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГ** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева Üleliiduline B. J. Vedenejevi nim. Hüdrotehnika Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГидролиз** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролиза растительных материалов Üleliiduline Taiminehüdroliüsi Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГим** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова Üleliiduline A. N. Kostjakovi nim. Hüdrotehnika ja Melioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГИНТОКС** Всесоюзный научно-исследовательский институт гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс Üleliiduline Pestitsiidide, Polümeeride ja Plastide Toksikoloogia ja Hügieeni Teadusliku Uurimise Instituut

- ВНИИГС** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности Üleliiduline Hüdroliüsi- ja Sulfitipüritusetööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИД** Всесоюзный научно-исследовательский институт древесины Üleliiduline Puidu Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИДмаш** Всесоюзный научно-исследовательский и конструкторский институт деревообрабатывающего машиностроения Üleliiduline Puidutööstusmasinate Teadusliku Uurimise ja Konstrueerimise Instituut
- ВНИИДрев** 1. Всесоюзный научно-исследовательский институт древесины Üleliiduline Puidu Teadusliku Uurimise Instituut  
2. Всесоюзный научно-исследовательский институт деревообрабатывающей промышленности Üleliiduline Puidutööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИЛМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства Üleliiduline Metsakasvatuse ja Metsamajanduse Mehhaniseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИЛХ** Всесоюзный научно-исследовательский институт лесного хозяйства vt. ВНИИЛМ
- ВНИИМлесхоз** Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации лесного хозяйства Üleliiduline Metsamajanduse Mehhaniseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИОТ** Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда Üleliiduline Töökaitse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИстройдормаш** Всесоюзный научно-исследовательский институт строительного и дорожного машиностроения Üleliiduline Ehitus- ja Teedeehitusmasinate Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИСХА** Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной и лесной авиации Üleliiduline Agro- ja Metsalennunduse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИФ** Всесоюзный научно-исследовательский институт фанеры Üleliiduline Vineeri Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИФМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт фанеры и мебели Üleliiduline Vineeri ja Mööbli Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИПИЭИлеспром** Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт экономики, организации управления производством и информации по лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности Üleliiduline Metsa-, Tselluloosi-, Paber- ja Puidutööstuse Majanduse, Tootmise Juhtimise Organiseerimise ning Informatsiooni Teadusliku Uurimise ja Projekteerimise Instituut
- ВНИЭКИТУ** Всесоюзный научно-исследовательский и экспериментально-конструкторский институт тары и упаковки Üleliiduline Taaga ja Pakise Teadusliku Uurimise ja Konstrueerimise Katseinstituut
- ВНПОбумпром** Всесоюзное научно-производственное объединение целлюлозно-бумажной промышленности Üleliiduline Tselluloosi- ja Paberitööstuse Teadus Tootmiskoondis
- ВНТОлес** Всесоюзное научно-техническое общество лесной промышленности и лесного хозяйства Üleliiduline Metsatööstuse ja Metsamajanduse Teaduslik-Tehniline Ühing
- ВП** валовая продукция kogutoodang



- ВПКТИМ** Всесоюзный проектно-конструкторский и технологический институт мебели Üleüldine Mööbli Projekteerimise, Konstrueerimise ja Tehnoloogia Instituut
- ВПМ** валочно-пакетирующая машина langetus-pakmemasin, langetus-koormamasin
- ВСНИПИлесдрев** Восточно-сибирский научно-исследовательский и проектный институт лесной и деревообрабатывающей промышленности Ida-Siberi Metsa- ja Puidutööstuse Projekteerimise ja Teadusliku Uurimise Instituut
- ВТУ** 1. временные технические условия ajutised tehnilised tingimused  
2. ведомственные технические условия ametkondlikud tehnilised tingimused
- ВЦ** вычислительный центр arvutuskeskus, АК
- Гипробум** Государственный институт по проектированию предприятий целлюлозной и бумажной промышленности Riiklik Tselluloosi- ja Paberitööstusettevõtete Projekteerimise Instituut
- Гипродревпром** Государственный институт по проектированию предприятий деревообрабатывающей промышленности Riiklik Puidutööstuse Ettevõtete Projekteerimise Instituut
- Гипролесмаш** Государственный проектно-конструкторский институт лесного машиностроения Riiklik Metsamasinatööstuse Projekteerimise ja Konstrueerimise Instituut
- Гипролестранс** Государственный институт по проектированию заготовительных лесосплавных предприятий и путей лесотранспорта Riiklik Metsatöötlemise Parvetusettevõtete ja Metsateede Projekteerimise Instituut
- Гипролесхим** Государственный институт проектирования предприятий по производству лесохимических продуктов Riiklik Metsakeemiatööstuse Ettevõtete Projekteerimise Instituut
- ГИПХ** Государственный институт прикладной химии Riiklik Rakenduskeemia Instituut
- ГИСИ** Государственный исследовательский спичечный институт Riiklik Tiku-Uurimise Instituut
- Главбум** Главное управление государственными предприятиями бумажной промышленности Riiklik Paberitööstuse Ettevõtete Peavalitsus
- Главбумдревстрой** Главное управление по строительству предприятий целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности министерства строительства СССР NSV Liidu Ehitusministeeriumi Tselluloosi- ja Paberi- ning Puidutööstusettevõtete Ehituse Peavalitsus
- Главбумпром** Главное управление бумажной промышленности Paberitööstuse Peavalitsus
- Главлес** Главное управление по лесозаготовкам и деревообработке Metsa- ja Puidutööstuse Peavalitsus
- Главлесдревпром** Главное управление лесопильной и деревообрабатывающей промышленности Sae- ja Puidutööstuse Peavalitsus
- Главлесжелдорстрой** Главное управление по строительству лесовозных железных дорог Metsa[veo]raudteede Ehituse Peavalitsus
- Главлеском** Главный комитет лесной промышленности Metsatööstuse Peakomitee
- Главлесосплав** Главное управление по сплаву леса Министерства лесной промышленности СССР NSV Liidu Metsatööstuse Ministeeriumi Parvetuse Peavalitsus

- Главлесэкспорт** Главное управление лесозэкспортных заводов Metsa-eksporti Tehaste Peavalitsus
- Главлесснаб** Главное управление по материально-техническому снабжению лесной промышленности Metsatööstuse [Materiaal-Tehnilise] Varustuse Peavalitsus
- Главлесстрой** Главное управление по строительству лесозаготовительных и лесосплавных предприятий Metsatööstus- ja Parvetusettevõtete Ehituse Peavalitsus
- Главлесхим** Главное управление лесохимической промышленности Metsakeemiatööstuse Peavalitsus
- Главлесхоз** Главное управление лесного хозяйства и охраны леса Metsamajanduse ja Metsakaitse Peavalitsus
- Главмебельпром** Главное управление мебельной промышленности Mööblitööstuse Peavalitsus
- Главспичпром** Главное управление спичечной промышленности Tiku-tööstuse Peavalitsus
- Главфанспичпром** Главное управление фанерной и спичечной промышленности Vineeri- ja Tikutööstuse Peavalitsus
- ГМС** 1. Гидрометеорологическая служба hüdrometeoroloogiatähtsus  
2. Гидрометеорологическая станция hüdrometeoroloogijaam
- ГНИИЛХ** Государственный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Riiklik Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- Госзаповедник** государственный заповедник riiklik looduskaitseala
- Госземфонд** государственный земельный фонд riigi maafond
- ГосИНТИ** Государственный научно-исследовательский институт научной и технической информации Riiklik Teadus- ja Tehnikainformatsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- Гослесфонд** государственный лесной фонд riigimetsafond
- ГОСТ** государственный общесоюзный стандарт riiklik standard, GOST
- ГСКТБФ** Главное специальное конструкторско-технологическое бюро по фанерному оборудованию Vineeritööstusseadmete Konstrueerimise ja Tehnoloogia Peabüroo
- ГХЦГ** гексахлорциклогексан heksaklorotsükloheksaan, heksaklooraan
- ДальНИИЛХ** Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Kaug-Ida Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- ДВЛТИ** Дальневосточный лесотехнический институт Kaug-Ida Metsa-tehnillne Instituut
- ДВП** древесноволокнистая плита puitkiudplaat, PKP
- ДДТ** 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан 4,4'-diklorodifenüültriikloroetaan, DDT
- ДНК** дезоксирибонуклеиновая кислота desoksüribonukleinhape, DNA
- ДОК** деревообрабатывающий комбинат puidutööstuskombinaat
- ДП** древесина прессованная presspuit
- Древтара** Трест предприятий по производству деревянной тары Puit-taara Tootmise Ettevõtete Trust
- ДСП** древесностружечная плита puitlaastplaat, PLP
- ЗЛТИ** Заочный лесотехнический институт Metsatehniline Kaugõppe-instituut
- ЗОИНТОЛП** Заочный общественный институт научно-технического общества лесной промышленности Metsatööstuse Teaduslik-Tehnilise Ohingu Ühiskondlik Kaugõppeinstituut

- ИВС (АН СССР)** Институт высокомолекулярных соединений Академии Наук СССР (NSVL TA) Kõrgmolekulaarsete Ühendite Instituut
- ИГТПЗ** Институт гигиены труда и профессиональных заболеваний Kütsehaiguste ja Tõõhügieeni Instituut
- ИЛ АН СССР** Институт леса Академии Наук СССР NSV Liidu Teaduste Akadeemia Metsainstituut
- ИЛИД СО АН СССР** Институт леса и древесины Сибирского отделения Академии Наук СССР имени В. Н. Сукачева NSV Liidu Teaduste Akadeemia Siberi Osakonna Sukatšovi-nimeline Metsa- ja Puiduinstituut
- ИЛП ЛатССР** Институт лесохозяйственных проблем Латвийской ССР Lāti NSV Metsamajandusprobleemide Instituut; vrd. ЛатНИИЛХП
- КазНИИЛХА** Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации Kazahhi Metsamajanduse ja Agromelioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- КарНИИЛП** Карельский научно-исследовательский институт лесной промышленности Karjala Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- КМЦ** карбоксиметилцеллюлоза karboksümetüültselluloos
- КП** кнопка «Пуск» käivituspupp
- КР** капитальный ремонт kapitaalremont
- КС** кнопка «Стоп» seiskamisnupp
- КССБ** конденсированная сульфитно-спиртовая барда sulfitpiirituspraagi kondensaat
- ЛатНИИЛХП** Латвийский научно-исследовательский институт лесохозяйственных проблем Lāti NSV Metsamajandusprobleemide Teadusliku Uurimise Instituut; vrd. ИЛП ЛатССР
- ЛенНИЛХИ** Ленинградский научно-исследовательский лесохимический институт Leningradi Metsakeemia Teadusliku Uurimise Instituut
- лесопроект** Всесоюзное аэрофотолесоустроительное объединение üleliiduline koondis «Metsaprojekt», Üleliiduline Aerofoto-Metsakorralduse Koondis
- леспром** лесная промышленность metsatööstus
- ЛЗП** лесозаготовительное предприятие metsavarumiseltevõtte, metsa tööstusettevõtte
- ЛЗС** лесозащитная станция metsakaitsejaam
- ЛЛИ** Ленинградский лесной институт Leningradi Metsainstituut
- ЛЛТА** Ленинградская лесотехническая академия им. С. М. Кирова S. M. Kirovi nim. Leningradi Metsatehniline Akadeemia
- ЛМК** лесопильно-мебельный комбинат saematerjali ja mööblikombinaat
- ЛММС** лесная машино-мелиоративная станция metsakuivendusjaam
- ЛМС** лесомелиоративная станция metsamelioratsioonijaam
- ЛОЗОД** Липинский опытный завод облагораживания древесины Lipinski Puiduvääristamise Katsetehas
- ЛПК** лесопромышленный комплекс metsatööstuskompleks
- ЛПП** лесоперевалочное предприятие metsalaadimisettevõtte
- ЛПХ** леспромхоз tööstuslik metsamajand
- МДП** 1. металлизированная прессованная древесина metall-presspuit  
2. древесные прессовочные массы puut-presspulber
- Минлеспром СССР** Министерство лесной промышленности СССР NSV Liidu Metsatööstuse Ministeerium

- МЛБП** Министерство лесной и бумажной промышленности Metsa- ja Paberitööstuse Ministeerium
- МЛТИ** Московский лесотехнический институт Moskva Metsatehniline Instituut
- МЛХ** Министерство лесного хозяйства Metsamajanduse Ministeerium
- МОВНИИГС** Московское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности Üleliidulise Hüdrolüüsi- ja Sulfitpiiritusetööstuse Teadusliku Uurimise Instituudi Moskva Osakond
- МОД** механическая обработка древесины puidu mehaaniline töötlemine
- МРТУ** межреспубликанские технические условия vabariikidevahelised tehnilised tingimused
- НИИЛК** Научно-исследовательский институт лакокрасочной промышленности Värv- ja Lakitööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЛП** Научно-исследовательский институт лесной промышленности Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЛХ** Научно-исследовательский институт лесного хозяйства Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЛХА** Научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации Metsamajanduse ja Agromelioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЦмаш** Научно-исследовательский институт целлюлозного машиностроения Tselluloosimasinatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИЛОС** Научно-исследовательская лесная опытная станция Teadusliku Uurimise Metsakatsejaam
- НИЛТара** Научно-исследовательская лаборатория тары Pakendi ja Taaga Teadusliku Uurimise Laboratoorium
- НИМИС** Научно-исследовательская машиноиспытательная станция Masinakatsetuse Teadusliku Uurimise Jaam
- НТОлеспром** Научно-техническое общество лесной промышленности Metsatööstuse Teaduslik-Tehniline Ühing
- ОВ** отравляющее вещество mürkaine, mürk
- ОГМИЭ** отдел главного механика и главного энергетика peaeenergeetiku- ja peamehaanikuosakond
- ОГЭ** отдел главного энергетика peaeenergeetikuosakond
- ОДС** объединенная диспетчерская система ühendatud dispetš[er]iteenistus, ühendatud dispetšitalitus
- ОНТИ ВНИИТЭ** Отдел научно-технической информации и пропаганды Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики Üleliidulise Tehnoesteetika Teadusliku Uurimise Instituudi Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Propaganda Osakond
- ПВАЭ** поливинилацетатная эмульсия polüvinüülatsetaatemulsioon
- ПДУ** пункт диспетчерского управления dispetš[er]ipunkt
- ПЛМК** Петрозаводский лесопильно-мебельный комбинат Petroskoi Saetööstus- ja Mööblikombinaat
- ПЛСУ** постоянные лесосеменные участки alatised seemnepuistud
- ПЛХ** полуавтоматическая линия для раскряжевки хлыстов tuvejärkamise poolautomaatiline
- ПРМ** передвижная ремонтная мастерская liikurremonditöökoda, liikuv remonditöökoda, rändremonditöökoda



**ПТМ** подъемно-транспортная машина tõste- ja transpordiseade, teisdusseade, tõste- ja transpordimasin  
**ПТО** пункт технического обслуживания tehnilise teenindamise punkt, tehnoteeninduspunkt, tehnohoolduspunkt  
**ПТЭ** правила технической эксплуатации tehnilise ekspluatatsioon eeskirjad, käituseeskirjad  
**ПУ** пусковое устройство käivitusseade, käiviti  
**ПХС** пожарно-химическая станция tule tõrje-keemiajaam  
**ПЭС** передвижная электростанция liikurelektrijaam

**РНК** рибонуклеиновая кислота ribonukleinhape  
**РП** разделительный пункт järkamispunkt  
**РСТ** республиканский стандарт vabariiklik standard, VST  
**РТМ** руководящие технические материалы tehnilised juhendmaterjalid  
**РТУ** республиканские технические условия vabariiklikud tehnilised tingimused  
**РЭС** ручная электрическая сучкорезка elektri oksalõikur, elektri-oksasaag

**СвердНИИЛП** Свердловский научно-исследовательский институт лесной промышленности Sverdlovski Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut

**СвердНИИДрев** Свердловский научно-исследовательский институт переработки древесины Sverdlovski Puidutöötlemise Teadusliku Uurimise Instituut

**Свердхимлес** Свердловское производственное лесохимическое объединение Sverdlovski Metsakeemia Tootmiskoondis

**СевНИИЭЛП** Северный научно-исследовательский институт электрификации лесной промышленности Põhja Metsatööstuse Elektritsetteerimise Teadusliku Uurimise Instituut

**СЗН** служебный земельный надел ametimaa

**СИ** международная система единиц rahvusvaheline mõõtühikusüsteem, SI (lühend prantsuskeelsest nimetusest *Système International* — rahvusvaheline süsteem)

**СибНИИЛП** Сибирский научно-исследовательский институт лесной промышленности Siberi Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut

**СибНИИЛХЭ** Сибирский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и лесозащиты Siberi Metsamajanduse ja -Kasvatuse Teadusliku Uurimise Instituut

**СО** 1. стандартный образец standardnäidis  
 2. сторожевое охранение valve

**СПУ** сетевое планирование и управление võrkplaanimine ja -juhtimine

**СредазНИИЛХ** Среднеазиатский научно-исследовательский институт лесного хозяйства Kesk-Aasia Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut

**ТБИЛ** Тбилисский институт леса Tbilisi Metsainstituut

**ТО** техническое обслуживание tehniline hooldus, tehnohooldus, tehnohoole

**ТП** травянистый покров taimkate

**ТР** текущий ремонт jooksevremont

**ТУиН** технические условия и нормы tehnilised tingimused ja normid

**ТУ** технические условия tehnilised tingimused, TT

**ТЭО** технико-экономическое обоснование tehnilis-majanduslik põhjendus

**ТЭП** технико-экономические показатели tehnilis-majanduslikud näitajad

**УкрНИИЗР** Украинский научно-исследовательский институт защиты растений Ukraina Taimekaitse Teadusliku Uurimise Instituut

**УкрНИИМОД** Украинский научно-исследовательский институт механической обработки древесины Ukraina Puidu Mehaanilise Töötlemise Teadusliku Uurimise Instituut

**УЛТИ** Уральский лесотехнический институт Uurali Metsatehniline Instituut

**УП** установка погрузочная laadimisõade, laadur

**УСХА** Украинская сельскохозяйственная академия Ukraina Põllumajanduse Akadeemia

**УТ** установка транспортная transpordiseade, teisdusseade

**УТТ** установка трелевочно-транспортная kokkuveo-transpordiseade, kokkuveo-teisdusseade

**ФМК** фанерно-мебельный комбинат Vineeri- ja Mööblikombiinaat, VMK

**ФПН** франко-пункт назначения franko sihtjaam

**ФПО** франко-пункт отправления franko lähtejaam

**ЦБК** целлюлозно-бумажный комбинат tselluloosi- ja paberikombinaat

**ЦБНТИ** лесхоза Центральное бюро научно-технической информации Государственного комитета лесного хозяйства СССР NSV Liidu Riikliku Metsamajanduse Komitee Teadus- ja Tehnikainformatsiooni Keskbüroo

**ЦБП** целлюлозно-бумажная промышленность tselluloosi- ja paberitööstus

**ЦВВ** целлюлоза высокого выхода kõrgsaagiseline tselluloos, holotselluloos

**ЦКК** целлюлозно-картонный комбинат tselluloosi- ja kartongikombinaat

**ЦМПКБ** Центральное мебельное проектно-конструкторское бюро Mööbli Projekteerimise ja Konstrueerimise Keskbüroo

**ЦНИИБ** Центральный научно-исследовательский институт бумаги Paberi Teadusliku Uurimise Keskinstituut

**ЦНИИБумаш** Центральный научно-исследовательский институт бумажного машиностроения Paberitööstusmasinate Teadusliku Uurimise Keskinstituut

**ЦНИИГАиК** Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии Geodeesia, Aerofotograafia ja Kartograafia Teadusliku Uurimise Keskinstituut

**ЦНИИЛесосплава** Центральный научно-исследовательский институт лесосплава Metsaparvetuse Teadusliku Uurimise Keskinstituut

**ЦНИИЛСП** Центральная научно-исследовательская лаборатория спичечной промышленности Tikutööstuse Teadusliku Uurimise Kesklaboratoorium

**ЦНИИЛХ** Центральный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Keskinstituut

**ЦНИИМОД** Центральный научно-исследовательский институт механической обработки древесины Puidu Mehaanilise Töötlemise Teadusliku Uurimise Keskinstituut

ЦНИИ МПС Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта Uleliiduline Raudteetranspordi Teadusliku Uurimise Instituut

ЦНИИМЭ Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности Metsatööstuse Mehhaniseerimise ja Energeetika Teadusliku Uurimise ning Projekteerimise ja Konstrueerimise Kesk-instituut

ЦНИИПО Центральный научно-исследовательский институт противопожарной охраны Tuletõrje Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИСК Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В. А. Кучеренко V. A. Kutšerenko nim Ehituskonstruksioonide Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИТУ Центральный научно-исследовательский институт тары и упаковки Taara ja Pakise Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИТЭИлеспром Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству Metsamajanduse, Metsa-, Tselluloosi-, Paberi- ja Puidutööstuse Informatsiooni ning Tehnika- ja Majandusaringute Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИФ Центральный научно-исследовательский институт фанеры Vincer. Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИЭТбумпром Центральный научно-исследовательский институт экономики и труда целлюлозно-бумажной промышленности Tselluloosi- ja Paberitööstuse Majanduse ning Töö Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИЛХИ Центральный научно-исследовательский и проектный институт лесохимической промышленности Metsakeemiatööstuse Teadusliku Uurimise ja Projekteerimise Kesk-instituut

ЦНИЛХОС Центральная научно-исследовательская лесохимическая опытная станция Metsakeemia Teadusliku Uurimise Kesk-katse-jaam

ЦОКБлесхозмаш Центральное опытно-конструкторское бюро лесохозяйственных машин ВНИИЛМа ВНИИЛМ-i Metsamajandusmasinate Konstrueerimise ja Katsetamise Kesk-büroo

ЭстНИИЗим Эстонский научно-исследовательский институт земледелия и мелиорации Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituut, EMMI

ЭстНИИЛХОП Эстонский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и охраны природы Eesti Metsamajanduse ja Looduskatse Teadusliku Uurimise Instituut, Eesti Metsainstituut, EMI

Эстонбумпром Эстонское объединение по производству целлюлозно-бумажной продукции Eesti Tselluloosi- ja Paberitootmiskoondis «Eesti Paberitööstus»

ЭСХА Эстонская сельскохозяйственная академия Eesti Põllumajanduse Akadeemia, ERA

Основные и дополнительные единицы измерения международной системы (СИ)

SI põhi- ja lisaühikud

Величина Suurus	Единица Ühik	Обозначение единицы измерения Ühika tähis
Основные единицы Põhiühikud		
Длина Pikkus	метр meetri	m
Масса Mass	килограмм kilogramm	kg
Время Aeg	секунда sekund	s
Сила электрического тока Elektrivool	ампер amper	A
Термодинамическая температура Temperatuur *	кельвин kelvin	K
Сила света Valgustugevus	кандела kandela	cd
Количество вещества Ainehulk	моль mool	mol

Дополнительные единицы Lisaühikud

Плоский угол Tasapüürk	радиан radiaan	рад rad
Телесный угол Ruuminurk	стерадиан steradiaan	ср sr

\* Võrdväärselt on lubatav kasutada temperatuuriühikut Celsiuse kraad (°C). Celsiuse ja termodynaamilise temperatuuriskaala seos  $t = T - 273,15$ , kus  $t$  ja  $T$  on temperatuuri väärtused vastavalt Celsiuse ja Kelvini järgi.



Выбор единиц СИ  
Valik SI ühikuid

Величина Suurus	Единица Ühik	Обозначение единицы измерения Ühiku tähis	Размерность единицы измерения Ühiku dimensioon
Площадь Pindala	квадратный метр ruutmeeter	м <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
Объем Ruumala	кубический метр kuupmeeter	м <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
Частота Sagedus	герц herts	Гц Hz	с <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup>
Линейная скорость Joonkiirus	метр в секунду meeter sekundis	м/с m/s	м·с <sup>-1</sup> m·s <sup>-1</sup>
Плотность Tihedus	килограмм на кубический метр kilogramm kuupmeetri kohta	кг/м <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	м <sup>-3</sup> ·кг m <sup>-3</sup> ·kg
Удельный объем Eriruumala	кубический метр на килограмм kuupmeeter kilogrammi kohta	м <sup>3</sup> /кг m <sup>3</sup> /kg	м <sup>3</sup> ·кг <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> ·kg <sup>-1</sup>
Объемный расход Mahtkulu	кубический метр в секунду kuupmeeter sekundis	м <sup>3</sup> /с m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> ·с <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>
Сила, сила тяжести Jõud, raskusjõud, (kaal)	ньютон njuuton	Н N	м·кг·с <sup>-2</sup> m·kg·s <sup>-2</sup>
Работа, энергия Töö, energia	джоуль džaul	Дж J	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-2</sup> m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup>
Мощность Võimsus	ватт vatt	Вт W	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-3</sup>

Величина Suurus	Единица Ühik	Обозначение единицы измерения Ühiku tähis	Размерность единицы измерения Ühiku dimensioon
Давление, механическое напряжение Rõhk, pinge	паскаль paskal	Па Pa	м <sup>-1</sup> ·кг·с <sup>-2</sup> m <sup>-1</sup> ·kg·s <sup>-2</sup>
Количество теплоты, внутренняя энергия Soojushulk, siseenergia	джоуль džaul	Дж J	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-2</sup> m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-2</sup>
Удельная теплоемкость Erisoojus, erientroopia, gaasikonstant	джоуль на килограмм-кельвин džaul kilogramm-kelvini kohta	Дж/(кг·К) J/(kg·K)	м <sup>2</sup> ·с <sup>-2</sup> ·К <sup>-1</sup> m <sup>2</sup> ·s <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup>
Тепловой поток Soojusvool	ватт vatt	Вт W	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> ·kg·s <sup>-3</sup>
Теплопроводность Soojusjuhtivus	ватт на метр-кельвин vatt meeterkelvini kohta	Вт/(м·К) W/(m·K)	м·кг·с <sup>-3</sup> ·К <sup>-1</sup> m·kg·s <sup>-3</sup> ·K <sup>-1</sup>
Коэффициент теплообмена, коэффициент теплопередачи Soojussüüdeegur (soojusülekandeegur), soojuslähikandegur	ватт на квадратный метр vatt ruutmeeterkelvini kohta	Вт/(м <sup>2</sup> ·К) W/(m <sup>2</sup> ·K)	кг·с <sup>-3</sup> ·К <sup>-1</sup> kg·s <sup>-3</sup> ·K <sup>-1</sup>
Температуропроводность Temperatuurijuhtivus	квадратный метр на секунду ruutmeeter sekundi kohta	м <sup>2</sup> /с m <sup>2</sup> /s	м <sup>2</sup> ·с <sup>-1</sup> m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup>
Поверхностная плотность теплового потока Soojusvoog (soojusvoolu pindtihedus)	ватт на квадратный метр vatt ruutmeetri kohta	Вт/м <sup>2</sup> W/m <sup>2</sup>	кг·с <sup>-2</sup> kg·s <sup>-2</sup>

Множители и приставки для образования десятичных кратных  
и дольных единиц и их наименований  
Ühikute detsimaaleesliited

Множитель Kordsus alg ühiku suhtes	Приставка	Eesliide	Обозначение приставки	Eesliite tähtis	Множитель Kordsus alg- ühiku suhtes	Приставка	Eesliide	Обозначение приставки	Eesliite tähtis
$10^8$	экса	eksa-	Э	Е	$10^{-1}$	деци	detsi-	д	d
$10^{15}$	пета	peta-	П	Р	$10^{-2}$	санти	senti-	с	с
$10^9$	гига	giga-	Г	Г	$10^{-3}$	милли	milli-	м	m
$10^6$	мега	mega-	М	М	$10^{-6}$	микро	mikro-	мк	μ
$10^3$	кило	kilo-	к	к	$10^{-9}$	нано	nano-	н	n
$10^2$	гекто	hekto-	г	h	$10^{-12}$	пико	piko-	п	p
$10^1$	дека	deka-	да	da	$10^{-15}$	фемто	femto-	ф	f
					$10^{-18}$	атто	ato-	а	a

Соотношения некоторых ранее употребленных единиц  
и единиц СИ

Mõningate varem kasutatud ühikute ja SI ühikute  
vahelised seosed

Величина Suurus	Внесистемная единица Mittesüsteemne ühik	Соотношение с единицей СИ Seos SI ühikuga
Объемный расход Mahtkulu	1 м³/ч 1 m³/h	$278 \cdot 10^{-6}$ м³,с $278 \cdot 10^{-6}$ m³,s
Давление Rõhk	1 кгс/м² 1 кгс/см² 1 kgf/m² 1 kgf/cm²	9,80665 Па 98066,5 Па 9,80665 Pa 98066,5 Pa
Работа, энергия Töö, energia	1 кгс·м 1 кВт·ч 1 kgf·m 1 kW·h	9,80665 Дж $3,6 \cdot 10^6$ Дж 9,80665 J $3,6 \cdot 10^6$ J
Тепловой поток Soojusvool	1 ккал/ч 1 kcal/h	1,1630 Вт 1,1630 W
Количество тепла Soojushulk	1 кал 1 ккал 1 cal 1 kcal	4,1868 Дж 4186,8 Дж 4,1868 J 4186,8 J
Удельная теплоемкость Erisoojus	1 ккал/(кг·°C) 1 kcal/(kg·°C)	41868 Дж/(кг·K) = = 4,1868 кДж/(кг·K) 41868 J/(kg·K) = = 4,1868 кДж/(кг·K)
Удельное количество теплоты, удельный термодинамический потенциал Erisoojushulk, eritermodünaamiline potentsiaal	1 ккал/кг 1 kcal/kg	4186,8 Дж/кг = = 4,1868 кДж/кг 4186,8 J/kg = = 4,1868 кДж/кг
Теплопроводность Soojusjuhtivus	1 ккал/(ч·м·°C) 1 kcal/(h·m·°C)	1,163 Вт/(м·K) 1,163 W/(m·K)
Коэффициент теплообмена, коэффициент теплопередачи Soojussiirdetegur (soojusülekandetegur), soojusläbikandetegur	1 ккал/(ч·м²·°C) 1 kcal/(h·m²·°C)	1,163 Вт/(м²·K) 1,163 W/(m²·K)



Соотношение неметрических русских единиц  
и единиц СИ  
Meetermõõdustikku mittekuuluvate vene mõõtühikute  
ja SI ühikute seos

Величина Suurus	Значение в единицах СИ Väärtus SI ühikutes
Меры длины Pikkusmõõdud	
Верста Verst	1,0668 км 1,0668 km
Сажень Süld	2,1336 м 2,1336 m
Аршин Arssin	0,7112 м 0,7112 m
Вершок Verassok	4,445 см 4,445 cm
Фут Jalg	0,3048 м 0,3048 m
Дюйм Toll	2,54 см 2,54 cm
Линия Liin	2,54 мм 2,54 mm
Меры площади Pindalamõõdud	
Квадратная верста Ruutverst	1,138 км <sup>2</sup> 1,138 km <sup>2</sup>
Десятина Tessatin	10925,4 м <sup>2</sup> 10925,4 m <sup>2</sup>
Квадратная сажень Ruutsüld	4,5522 м <sup>2</sup> 4,5522 m <sup>2</sup>

Величина Suurus	Значение в единицах СИ Väärtus SI ühikutes
Квадратный аршин Ruutarssin	0,5058 м <sup>2</sup> 0,5058 m <sup>2</sup>
Квадратный вершок Ruutverssok	19,758 см <sup>2</sup> 19,758 cm <sup>2</sup>
Квадратный фут Ruutjalg	0,0929 м <sup>2</sup> 0,0929 m <sup>2</sup>
Квадратный дюйм Ruuttoll	0,4516 см <sup>2</sup> 0,4516 cm <sup>2</sup>
Меры объема Mahumõõdud	
Кубическая сажень Kuupsüld	9,7126 м <sup>3</sup> 9,7126 m <sup>3</sup>
Кубический аршин Kuiparssin	0,3597 м <sup>3</sup> 0,3597 m <sup>3</sup>
Кубический вершок Kuipverssok	87,824 см <sup>3</sup> 87,824 cm <sup>3</sup>
Кубический фут Kuipjalg	0,0283 м <sup>3</sup> 0,0283 m <sup>3</sup>
Кубический дюйм Kuiptoll	16,3871 см <sup>3</sup> 16,3871 cm <sup>3</sup>
Меры массы Massimõõdud	
Пуд Puud	16,3805 кг 16,3805 kg
Фунт Nael	0,4095 кг 0,4095 kg

Величина Suurus	Значение в единицах СИ Väärtus SI ühikutes
Лот Lood	12,7973 г 12,7973 g
Золотник Solotnik	4,2657 г 4,2657 g
Доля Dool	44,4349 мг 44,4349 mg

Меры объема сыпучих и жидких тел  
Vedel- ja pulvainete mõõtühikud

Четверть Setvert	0,2099 м³ 0,2099 m³
Четверик Setverik	0,2624 м³ 0,2624 m³
Гарнец Karnits	3,2798 дм³ 3,2798 dm³
Ведро Pang	12,2994 дм³ 12,2994 dm³

## KIRJANDUS ЛИТЕРАТУРА

- Argal A., Ereit T., Torop K. Vene-eesti kutse- ja ametinimetuste sõnastik. Tln.: Valgus, 1979. 480 lk.
- Eesti-inglise-saksa-vene infosõnastik / Koost. U. Agur, A. Ariste, H. Johani, R. Kull, I. Pärtelpoeg, H. Saari. Tln.: Valgus, 1977. 280 lk.
- ENSV VST 522—84. Puidurikked. Liigitus. Terminid ja määratlused. Mõõtmine.
- Kleis R., Silvet J., Vääril E. Võõrsõnade leksikon, 3., par. tr. Tln.: Valgus, 1979. 664 lk.
- Koplus O. Polügraafia vene-eesti illustreeritud sõnastik. Tln.: Kunst, 1965. 443 lk.
- Lexicon Forestale: [soome, rootsi, inglise, saksa, vene] / Toim. K.-J. Ahlsved, H. Mandeville, K. v. Weissenberg. Porvoo, Helsinki, Juva: Werner Söderström osakeyhtiö, 1979. 592 s.
- Metsanduslik vene-eesti sõnastik / Koost. M. Margus, A. Valmet, K. Veermets. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1962. 79 lk.
- Metsatehnilline vene-eesti ja eesti-vene sõnastik / Koost. dots. V. Ritslaid. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1956. 191 lk.
- Olev K. Inglise-eesti-vene meresõnastik / Toim. E. Russov, U. Laur. Tln.: Valgus, 1981. 560 lk.
- Projekteerimise oskussõnu. 3., täiend. ja par. tr. Tln.: Valgus, 1978. 312 lk. (RPI «Eesti Projekt»).
- Scheitz E. Russische Abkürzungen und Kurzwörter. Russisch, Deutsch. Berlin: VEB Verlag Technik, [1961]. 727 S.
- Teedeehituse oskussõnu. Tln.: ENSV Autotranspordi ja Maanteede Ministeerium, 1971. 100 lk.
- Tehnikaleksikon. Tln.: Valgus, 1981. 656 lk.
- Treiman L. Põllumajanduslikke oskussõnu saksa, eesti ja vene keeles. Tln.: Valgus, 1970. 212 lk.
- Untera H. Puidurikked. Oppevahend. Tln.: Eesti NSV Põllumajandusministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, 1983. 96 lk.
- Vene-eesti ehituse sõnastik / Koost. T. Masso, toim. prof. L. Jürgenson. Tln.: Valgus, 1975. 384 lk.
- Vene-eesti keemia sõnastik / Koost. J. Hüsse, J. Anso, M. Kindlam, O. Kirret, E. Nurm, H. Raudsepp, L. Suif, B. Torpan. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1964. 456 lk.
- Vene-eesti keemia sõnaraamat / Koost. J. Hüsse, H. Karik, J. Anso, O. Kirret, A. Köstner, V. Mikkal, L. Mölder, E. Nurm, V. Past, E. Ralet, H. Raudsepp, L. Suif, H. Vilbok. Tln.: Valgus, 1982. 584 lk.
- Vene-eesti mullateaduse sõnastik / Koost. A. Truu, R. Kask, R. Kull,



- R. Pant, E. Reppo, I. Rooma, K. Tarandi, K. Torop. Tln.: Valgus, 1971. 240 lk.
- Vene-eesti sõnaraamat. 2 k. 2. tr. / Koost. P. Arumaa, B. Pravdin, J. V. Veski. Tln.: Valgus, 1975.
- Vene-eesti sõnaraamat. 6. tr. / Koost. V. Muhel. Tln.: Valgus, 1977. 832 lk.
- Vene-eesti tehnika sõnaraamat / Toim. tehnikakand. H. Kuldma. Tln.: Valgus, 1975. 1024 lk.
- Välke vene-eesti tehnika sõnastik / Koost. E. Targo. Tln.: Valgus, 1972. 231 lk.
- Õigekeelsussõnaraamat / Toim. R. Kull, E. Raief. Tln.: Valgus, 1976. 928 lk.
- Авербух А. Я., Богушевская К. К. Что делает химия из древесины. М.: Лесная промышленность, 1970. 165 с.
- Аксенов П. П., Макарова Н. С., Прохоров И. К., Тюкина Ю. П. Технология пиломатериалов. М.: Лесная промышленность, 1976. 478 с.
- Алешинский Н. А., Гурвич Н. А. Подсочное производство. М.: Лесная промышленность, 1969. 180 с.
- Алябьев В. И. Лесные погрузочно-разгрузочные и штабелечные машины. М.: Лесная промышленность, 1969. 183 с.
- Атаманчуков Г. Д. Живица и применение продуктов ее переработки. М.: Лесная промышленность, 1967.
- Бензиномоторная пила «Дружба-4». Инструкция по эксплуатации. Б. м., б. г. 40 с.
- Беркман Е. М., Вишневский С. М., Иоффе Л. О. Словарь целлюлозно-бумажного производства. М.: Лесная промышленность, 1969. 299 с.
- Большая Советская Энциклопедия. Т. 1...30. 3-е изд. М.: изд-во БСЭ, 1970...1978.
- Богомолов Б. Д. Химия древесины и основы химии высокомолекулярных соединений. М.: Лесная промышленность, 1973. 398 с.
- Вакин А. Т. Хранение круглого леса. М.: Лесная промышленность, 1964. 427 с.
- Вакин А. Т., Полубояринов О. И., Соловьев В. А. Альбом пороков древесины. М.: Лесная промышленность, 1970. 124 с.
- Ванин С. И. Древесиноведение. Л.: Гослестехиздат, 1940. 459 с.
- Васильев Б. А. Комплексная механизация и автоматизация нижних складов. М.: Лесная промышленность, 1967. 192 с.
- Васильев П. А. Лес и древесина в будущем. М.: Лесная промышленность, 1973. 158 с.
- Дубин З. Ю. Технология лесохимических производств. М.: Лесная промышленность, 1968. 158 с.
- Желтов Е. М. Бензиномоторные пилы в лесном хозяйстве. М.: Гослесбумиздат, 1962. 69 с.
- Гордон Л. В. и др. Технология и оборудования лесохимических производств. М.: Лесная промышленность, 1969. 366 с.
- Гурвич А. О. Столярные работы. М.: Высшая школа, 1964. 580 с.
- Калашников П. А. Древесиноведение и лесное товароведение. М.: Лесная промышленность, 1968.
- Кириллов А. Н., Карасев Е. И. Производство фанеры. М.: Высшая школа, 1972. 255 с.
- Краткий немецко-русский политехнический словарь. Москва—Берлин: Советская энциклопедия и Техника, 1970. 631 с.

- Кувалдин Б. И., Ионов Б. Д. Дороги в лесхозах. М.: Лесная промышленность, 1974.
- Ларионов А. И. Технология лесозаготовок. М.: Лесная промышленность, 1976. 214 с.
- Лебедев Н. И., Поминова Г. И. Водный транспорт леса. М.: Лесная промышленность, 1974. 398 с.
- Лес — национальное богатство русского народа. М.: Лесная промышленность, 1967. 310 с.
- Лесная промышленность. 1960...1978, № 1...12.
- Лямин В. А. Газификация древесины. М.: Лесная промышленность, 1967. 259 с.
- Машины и оборудование лесозаготовок. Каталог-справочник. М.: Лесная промышленность, 1969. 238 с.
- Наумов В. М. Лесозексплуатация. М.: Гослесбумиздат, 1962. 410 с.
- Непенин Н. Н. Технология целлюлозы. М.: Лесная промышленность, 1976. 622 с.
- Орлов С. Ф., Кочегаров В. Г. Лесосечные работы без ручного труда. М.: Лесная промышленность, 1973. 156 с.
- Орфографический словарь русского языка. 13-е изд., испр. и доп. М.: Русский язык, 1974. 478 с.
- Павлов Э. А., Семенова О. И. Немецко-русский словарь по лесному хозяйству, лесной и деревообрабатывающей промышленности / Под ред. д-ра с.-х. наук В. С. Чуенкова, канд. техн. наук И. В. Гордона, инж. А. В. Берелина. М.: Русский язык, 1978. 478 с.
- Перелыгин Л. М. Древесиноведение. М.: Гослесбумиздат, 1963. 343 с.
- Перфилов М. А. Многооперационные лесосечные машины. М.: Лесная промышленность, 1974. 207 с.
- Полищук А. П. Валка леса. М.: Лесная промышленность, 1972. 231 с.
- Понасенко В. Т. Материаловедение мебельного производства. М.: Лесная промышленность, 1972. 189 с.
- Правила техники безопасности и производственной санитарии на лесозаготовках, лесосплаве и в лесном хозяйстве. М.: Лесная промышленность, 1971. 288 с.
- Томчук Р. И., Томчук Г. Н. Древесная зелень и ее использование в народном хозяйстве. М.: Лесная промышленность, 1973. 359 с.
- Торгонский М. Н. Искусственные сооружения лесовозных дорог. М.—Л.: Гослесбумиздат, 1956. 149 с.
- Шелгунов Ю. В., Шейнин Я. Г., Ларионов Л. А. Лесозексплуатация. М.: Лесная промышленность, 1975. 304 с.
- Ярмолинский А. С., Калашников П. Л., Бахтерьяров В. Д. Лесное товароведение. М.: Лесная промышленность, 1972. 206 с.

## SISUKORD

## СОДЕРЖАНИЕ

Eessõna — 5
Предисловие — 6
Sõnaraamatu kasutajaile — 7
О пользовании словарем — 9
Русско-эстонский словарь — 13
Vene-eesti sõnastik — 13
Eestikeelsete oskussõnade juht — 200
Указатель эстонских терминов — 200
Ladinakeelsete taime- ja putukanimetuste juht — 369
Указатель латинских названий растений и насекомых — 369
Lisad — 371
Приложения — 371
Lühendeid ja kontraktuursõnu — 371
Аббревиатуры — 371
Основные и дополнительные единицы измерения международной системы (СИ) — 381
SI põhi- ja lisaühikud — 381
Выбор единиц СИ — 382
Valik SI ühikuid — 382
Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименования — 384
Ühikute detsimaaleesliited — 384
Соотношения некоторых ранее употребленных единиц и единиц СИ — 385
Mõningate varem kasutatud ühikute ja SI ühikute vahelised seosed — 385
Соотношения неметрических русских единиц и единиц СИ — 386
Meetermõõdestikku mittekuuluvate vene mõõtühikute ja SI seos — 386
Kirjandus — 389
Литература — 389

Хейно Унтсера. Русско-эстонский словарь по лесозащитной. На эстонском и русском языках. Под редакцией Р. Кулля. Художник-оформитель К. Тормис. Таллин, «Valgus». Toimetaja T. Teemaa. Kunstiline toimetaja H. Puzanov. Tehniline toimetaja R. Nisametdinov. Korrektorid L. Kondraseva, M. Lillipuu. IB № 4348. Laduda antud 26. 03. 84. Trükkida antud 05. 09. 85. Formaat 84×108/32. Trükipaber nr. 1. Kiri: literaturnaja. Kõrgtrükk. Tingtrükipoognaid 20,58. Tingvärvi-tõmmiseid 20,58. Arvestuspoognaid 34,30. Trükiarv 2500. Tellimuse nr. 1071. Hind rbl. 2,50. Kirjastus «Valgus», 200090 Tallinn, Pärnu mnt. 10. H. Heidmanni nim. Trükikoda, 202400 Tartu, Ülikooli 17/19. I.